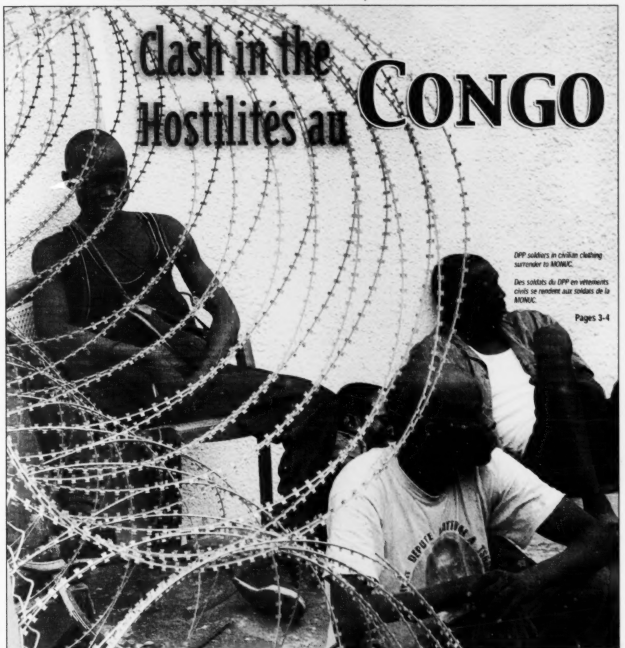
MAPLE LEAF FEUILLE D'ÉRABLE

■ ■ In this week's issue/Cette semaine, dans ce numéro ■ ■ ■



Afghan attacks / Attaques en Afghanistan2	Army/Armée de terre
C-17 pilots/Pilotes de C-17	Air Force/Force aérienne
Navy/Marine 8-9	Safety Digest de SécuritéSupplement/Supplément

Recent attacks in Afghanistan kill and injure more Canadian soldiers

Eight Canadian soldiers were killed and four injured in Afghanistan after two separate roadside bombings, near their LAV-III armoured vehicles west of Kandahar City. The first incident, April 8, took the lives of six Canadian soldiers. The second bombing, April 11, killed two Canadian soldiers

The names of the six deceased Canadian soldiers in the first incident are: Sergeant Donald Lucas, Corporal Aaron Williams, Cpl Brent Poland, Private Kevin Kennedy and Pte David Greenslade all from the 2nd Battalion, The Royal Canadian Regiment, CFB Gagetown and Cpl Christopher Stannix, a Reservist from the Princess Louise Fusiliers, based in Halifax, N.S.

Four soldiers were evacuated by helicopter to the Canadian-led multinational hospital at Kandahar Airfield for further medical assessment. One soldier suffered serious, but non-life threatening, injuries from the blast and was transferred to the US military reinforcing or fleeing the area of Sangin valley.

facility at Landstuhl, Germany. Another soldier who only received minor injuries was released from the hospital along with the other two who had not suffered any physical injuries.

The incident occurred as Canadian soldiers from the 2nd Battalion, The Royal Canadian Regiment Battle Group were conducting convoy security operations as part of Operation ACHILLES, a major International Security Assistance Force (ISAF) operation underway in the south of Afghanistan. Launched in early March in the Sangin region, Op ACHILLES is a combined effort between the Afghan national security forces and NATO's ISAF aimed at creating the security conditions required for reconstruction efforts to progress at a faster pace in Helmand province. Canadian troops from Joint Task Force Afghanistan have played an important supporting role in Op ACHILLES preventing Taliban insurgents from

"Our troops have a clear mission—to build security and stability in Afghanistan. And it is because our soldiers are succeeding in this mission that they came under attack," said Defence Minster Gordon O'Connor.

The names of the two Canadian soldiers killed April 11, were MCpl Allan Stewart, Trooper Patrick Pentland, both from The Royal Canadian Dragoons, based in Petawawa, Ont. These soldiers were killed and two others were injured, one seriously, when a roadside bomb exploded near their vehicle. They had been assisting another vehicle that had been struck by a roadside bomb earlier that day, one soldier suffered only minor injuries in this earlier

Canadian troops in Afghanistan remain staunchly committed to the critical mission of helping the Afghan people achieve peace and stability and rebuild their

Des soldats canadiens sont tués et d'autres sont blessés au cours d'attaques récentes en Afghanistan

Huit soldats canadiens ont perdu la vie et quatre autres ont été blessés en Afghanistan lorsque des dispositifs explosifs de circonstance ont explose près de leur VRI -III à l'ouest de la ville de Kandahar. Six de ces militaires ont été tues le 8 avril, alors que les deux autres sont morts le 11 avril.

Les six soldats qui ont perdu la vie le 8 avril sont le Sergent Donald Lucas, le Caporal Aaron Williams, le Caporal Brent Poland, le Soldat Kevin Kennedy et le Soldat David Greenslade, tous du 2º Bataillon, The Royal Canadian Regiment, de la BFC Gagetown, et le Caporal Christopher Stannix, réserviste des Princess Louise Fusiliers, de Halifax, en Nouvelle-Écosse

Quatre soldats ont été transportés par hélicoptère à l'hopital multinational dirigé par le Canada situe au terrain d'aviation de Kandahar. La, on a procede a une evaluation médicale supplémentaire. Un soldat a subi des blessures graves, mais celles-ci ne mettent pas sa vie en danger. Le militaire a été transféré à l'installation militaire états-unienne de Landstuhl, en Allemagne. Un autre soldat qui n'a subi que des blessures mineures, ainsi que deux autres qui n'ont subi aucune blessure physique, a pu quitter l'hòpital.

L'evenement s'est produit pendant que les soldats canadiens du 2e Bataillon du groupement tactique du

Royal Canadian Regiment assuraient la sécurité de convois dans le cadre de l'Opération ACHILLES, operation majeure de la Force internationale d'assistance à la sécurite (FIAS) qui se déroule dans le sud de l'Afghanistan. Lancée au début de mars dans la région de Sangin, l'Op ACHILLES est menée conjointement par les forces de sécurité nationale afghanes et celles de la FIAS de l'OTAN. Elle vise à établir la securité dans la province de Helmand, afin qu'on puisse accelerer les activités de reconstruction qui s'y déroulent. En empéchant les insurgés talibans de se renforcer ou de fuir la region de la vallee de Sangin, les soldats canadiens de la Force opérationnelle interarmées. en Afghanistan ont joue un rôle de soutien important dans I'On ACHILLES

« Nos militaires ont une mission claire : accroître la securite et la stabilite en Afghanistan. C'est parce qu'ils accomplissent leur mission avec succès qu'on les a attaques », a affirme le ministre O'Connor.

Les deux soldats tues le 11 avril sont le Cplc Allan Stewart et le Cavalier Patrick Pentland, tous les 'eux des Royal Canadian Dragoons, de Petawawa, en Ontario. Ces militaires ont perdu la vie et deux autres ont été blesses, dont un grièvement, lorsqu'une bombe placee en bordure de la route a explose près de

leur véhicule. Ils s'affairaient à aider l'équipage d'un autre véhicule qui avait éte touche par une bombe plus tot dans la journée. Pendant cette première attaque, un seul soldat avait subi des blessures, par ailleurs

Les soldats canadiens poursuivent avec grand dévouement leur mission essentielle en Afghanistan, soit celle visant à établir la paix et la stabilité dans ce pays et à rebâtir celui-ci et ses institutions.



Photo not available at press time.

On ne disposait d'aucune photo au moment de la publication.

MCPL/CPLC ALLAN STEWART









(819) 997-0741

(919) 997-1679





MAPLE LEAF AFEUILLE D'ÉRABLE

The Maple Leaf 101 Colonel By Drive, Ottawa ON K1A 0K2

La Feuille d'érable SAMA (API/OPSAP 101, promenade Colonel By, Ottawa ON K1A OK2

FAX / TELECOPIEUR: (819) 997-0793 E-MAL / COURSEL: mapleleal@dnews.ca was site / site was: www.forces.gc.ca

SUBMISSIONS / SOUMISSIONS Cheryl MacLeod

(819) 997-0543

ANAGING EDITOR / REDACTEUR EN CHEF

(819) 997-0478 Mai frett Ric Jones

ENCLISH EDITOR / REVISEURE (ANCLASS) (819) 997-0543

FRENCH EDITOR / REVISEUR (FRANÇAIS) (819) 997-0599 COLONIC OLIGINA/CONCEPTION CAMPINGO

PRINTING / IMPRESSION

TRANSLATION / TRADUCTION

WRITERS / REDACTION

Kristina Davis

Guy Paquette

PHOTO PAGE 1: MARTINE PERRET

(819) 997-0751

Submissions from all members of the News acceptons des articles de toes les membres Canadian Forces and civilian employees of des Forces canadiannes et des employes civils DNO are welcome; however, contributors. du MDM. Noes demandens toutefors a nos quested to contact Cheryl MacLeod at

The Mapie Leaf is the weekly national neosypaper of the Department of National Defence and the Canadian Forces, and is published under the authority of the Assistant Deputy Minister (Public

Cheryl MacLeod, au (819) 997-0543, pour se procurur les lignes directrices.

on condition that appropriate credit is given to partie, a condition d'en attribuer la vouvor a fai The Mople zeaf and, where applicable, to the Feuille d'explines de cher l'auteur du teste ou le nom

- (3) La router granule role in plantat inconstruction mahanal de la letiense naturale et des Fatres cons-dictores. Il est public avec l'autorisation du Seu-strestre adjoint (Alfaires publiques). Les opinions qui

ert la position officielle ou la coltinue du Mintule

D-NEWS NETWORK / RESEAU D-NOUVELLES

CF personnel caught in the crossfire: more than 1 000 civilians evacuated during clash in the Congo

By Kristina Davis

It hit about 15 centimetres above his head—that's six inches. He kept the bulle!

Lieutenant-Colonel Paul Langlais, one of nine Canadians serving on Operation SCULPTURE, as part of the United Nations Organization Mission in the Democratic Republic of the Congo (MONUC), is a staff officer in Kinshasa.

In mid-March, he and his six colleagues, who work in the capital, were part of a major evacuation after tensions boiled over between the Forces de République Democratique du Congo (FRDC) and the soldiers loyal to failed presidential candidate lean-Pierre Bemba.

He says even prior to the violence, which killed hundreds, there were signs that the situation was reaching its boiling point. In mid-November, as the second round of presidential election results were announced, an incident in the capital left four dead. A few days later, after an election some called fraudulent, which saw President Joseph Kabila defeat candidate Mr. Bemba, part of the Supreme Court was burned down.

"Then it went quiet," says LCol Langlais. Deals were made where the winner, Mr. Kabila, assured Mr. Bemba's protection, essentially negating the need for his own force. To that end, members of Mr. Bemba's force, known as the DPP, which some estimate numbers in the thousands, were given a deadline to disarm. They refused.

That refusal sparked a build-up of troops, with the FRDC and the DPP essentially facing off. LCol Langlais says once he returned from leave March 13, he began gathering information and trying to mediate between the two factions.

On March 15, he says, there was a bit of tension, perhaps a glimpse of what was to come. But, he says, he did not fear for his life. "When you are right in the middle of



Smoke rises from a house after a mortar shooting near ex-vice president Jean-Pierre Bernba's compound. De la filmée s'échappe d'une maison après une attaque au mother prés des installations de l'ancien vice président.

it every day, you don't feel it the same," he says. As the situation deteriorated, he says there were small incidents with one side provoking the other. An accidental discharge of a weapon on March 19 heightened the tension once again.

Going between both sides, he says, he had to make sure they understood the severity of the situation. On March 20, he negotiated with the DPP for five hours to convince them to go back to their previous position. "Maybe I was naive," he says thoughtfully. "I was hoping that someone would see the light and go back."

They didn't. With fatigue setting in on both sides, LCol Langlais was in constant contact with Colonel Lawrence Aitken, Deputy Chief of Staff. Operations MONUC. "The situation was evolving so quickly," he explains. "Guys were expending themselves and we were on the verge of something happening." He says he just had a bad feeling about the situation.

And that's about when the shooting started.

Caught in the middle, he took cover under a trailer. With bullets literally whizzing by his head—including the one that hit just above him—chaos erupted. After about 15 minutes, he headed for the armoured personnel carrier (APC) and tried to assess the situation, relaying information back to Col Altken.

He also heard three shots bounce off the APC: ping, ping, ping, "They were shooting in every direction," he says. And civilians were trapped. The first priority, explains LCol Langlais, was to evacuate children from schools, and the wounded. After that, water and food were brought to those who did not want to evacuate.

One CF member was assigned to each evacuation team. In all, he estimates they moved more than 1 000 people. Plus, they also discovered two Canadians in Kinshasa on business. They maintained contact with them at their hotel, talking to them every two to three hours.

After things died down, LCol Langlais says he saw at least 11 bodies in the street and significant damage to buildings. That's also when DPP soldiers began to surrender to MONUC. Handing in their weapons and—often accompanied by their families—they each were registered. In all, about 300 surrendered.

LCol Langlais says most just want to experience a better way of life and are tired of the situation. He says it was moving to see the proud soldiers talk about democracy.

A Reservist on his first overseas mission, LCol Langlais says things have returned to "normal". He laughs when he says that. On the Saturday following the clash, he was talking to family members, assuring them he was fine. In the distance, he says, they could hear small arms and rocket propelled grenade fire over the phone. "That's normal."

And he now thinks he "owes" MONUC for the experience—literally one of a lifetime. Ultimately, he says, Canadians were involved in every facet of the operation. "We were everywhere," he says proudly.

- A comoy travels to the airport as violence erupts in Kinshasa.
- Un convoi se dirigeant vers l'aéroport au moment ou la violence a éclaté à Kinshasa
- MONUC peacekeepers collect weapons in a bin
 Les soldats du maintien de la paix de la MONUC
 mattent les armes pecueilles dans un contenseur
- 3. Members of the DPP surrendered many weapons to MONUC.
- Des membres du DPP ont rendu beaucoup d'armes à la MONUC.
- Uruguayan peacekeepers co-ordinate the evacuation of civilians caught in the crossfire.
- Des soldats du maintien de la paix de l'Uruguay coordonnent l'évicuation de crois pris entre divux feux



Des membres des FC pris entre deux feux : plus de 1000 civils ont été évacués pendant des hostilités au Congo

Par Kristina Davis

La balle a terminé sa trajectoire à environ quinze centimètres au-dessus de sa tête. Il l'a conservée.

Le Lieutenant-colonel Paul Langlais, I'un des neuf Canadiens qui participent à l'Operation SCULPTURE, dans le cadre de la Mission des Nations Unies en Republique démocratique du Congo (MONUC), est officier d'état-major à Kinshasa.

À la mi-mars, le Lool Langlais et six collègues travaillant dans la capitale ont participé à une évacuation majeure après que les tensions se sont intensifiées entre les Forces de la République démocratique du Congo (FRDC) et les soldats fidèles au candidat défait aux élections présidentielles, lean-Pierre Bemba.

Le Lcol Langlais affirme que même avant le début de la violence, qui a entraîné la mort de centaines de personnes, certains signes laissaient deviner que la situation était sur le point d'éclater. À la mi-novembre, lorsque les résultats de la deuxième série des elections ont été annoncés, un événement survenu dans la capitale a fait quatre morts. Quelques jours plus tard, l'élection, qualifiée de frauduleuse par certains, a donné la victoire au président Joseph Kabila au détriment du candidat Bemba. Une partie des locaux de la Cour suprême a été incendiée.

« Puis, le calme s'est installé », affirme le Lcol Langlais. Le candidat vainqueur, M. Kabila, a promis d'assurer la protection de M. Bemba, rendant toute force de protection de ce dernier inutile. À cet effet, les membres de la force de M. Bemba, connus sous le nom de DPP, qu'on estime compter plusieurs milliers de soldats, ont reçu l'ordre de rendre les armes à une date précise. Ils ont refusé.

Ce refus a entraine une accumulation des troupes, et un affrontement imminent entre les soldats des FRDC et du DPP. Le Lcol Langlais explique que lorsqu'il est revenu de congé, le 13 mars, il a commencé à recueillir des renseignements et il a essayé de servir de médiateur entre les deux factions.

Le 15 mars, on a senti des tensions qui laissaient entrevoir ce qui allait arriver. Mais le Lcol Langlais ne craignait pas pour sa vie. « Lorsqu'on vit cettà situation quotidiennement, on ne voit pas les choses de la même façon », explique-t-il. Des incidents et des provocations de part et d'autre ont entraine la déterioration de la situation. Un tir accidentel le 19 mars a mis de l'huile sur le feu une fois de plus.

Le Lcol Langlais, voulant établir le lien entre les deux côtés, affirme qu'il devait faire comprendre la gravité de la situation aux deux parties. Le 20 mars, il a négocié avec les responsables du DPP pendant cinq heures afin de les convaincre de retourner à leur position précédente. « J'ai peut-être éte naif, précise-t-il, songeur. J'espérais que quelqu'un comprendrait le bon sens et ferait demi-tour. »

Or, le bon sens n'était pas au rendez-vous. Les deux côtés étaient de plus en plus las. Le Lcol Langlais communiquait constamment avec le Colonel Lawrence Aitken, vice-chef d'état-major des operations de la MONUC, « La situation se déteriorait très rapidement. Les hommes déployaient beaucoup d'énergie et on sentait que quelque chose était sur le point de se produire. » Il ajoute qu'îl a eu un pressentiment. Et c'est à ce moment que les coups de feu ont éclaté.

Pris entre deux feux, le militaire s'est réfugié sous une remorque. Les balles sifflaient près de sa tête, dont celle qui a frappé juste au-dessus de lui, et le chaos s'est installe. Après une quinzaine de minutes, il a pu se rendre au véhicule blindé de transport de troupes. Il a donc tente d'évaluer la situation et de transmettre ces informations au Col Aitken.

Il a également entendu trois balles percuter le véhicule. « Ils tiraient dans tous les sens, explique-t-il. Et les civils étaient coincés. » La priorité était d'abord de faire sortir les enfants des écoles et d'évacuer les blessés. Ensuite, les soldats se sont occupés d'apporter de l'eau et de la nourriture à ceux qui refusaient de partir.

Un membre des FC était affecté à chaque équipe d'évacuation. En tout, le Lcol Langlais estime que plus de 1000 personnes ont été évacuées. Les militaires ont également découvert que deux Canadiens travaillaient à Kinshasa. Ils ont garde contact avec eux, téléphonant à leur hôtel et leur parlant toutes les deux ou trois heures.

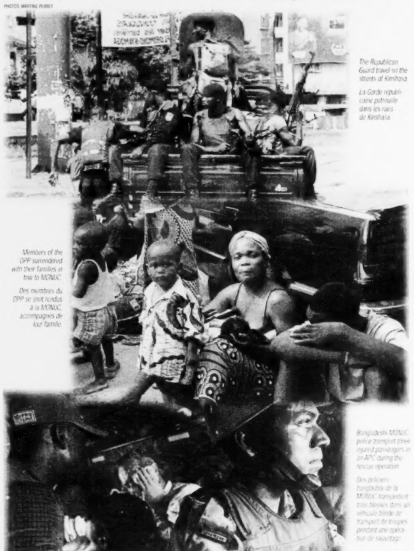
Lorsque les choses se sont calmées, le Lcol Langlais affirme qu'il a vu au moins 11 cadavres dans les rues et qu'il a constaté des dommages considérables aux immeubles. C'est aussi à ce moment que les soldats du DPP se sont mis à se rendre aux soldats de la MONUC. Lorsqu'ils ont déposé les armes, les soldats,

souvent accompagnés de leur famille, ont été inscrits dans un registre. En tout, environ 300 d'entre eux se sont rendus.

Le Lcol Langlais signale que la plupart d'entre eux cherchent tout simplement un meilleur avenir. Il explique qu'il a été touché de voir ces soldats fiers parler de démocratie.

Le Lcol Langlais, réserviste qui effectue sa première mission à l'étranger, affirme que les choses sont revenues à la « normale ». Il rit en faisant cette affirmation. Le samedi suivant la flambée de violence, il a parlé à des membres de sa famille pour leur dire que tout allait bien. En sourdine, ces derniers pouvaient entendre des coups de pistolet et des grenades propulsées par fusée. « Ca, c'est normal. »

C'est grâce à la MONUC, qu'il estime beaucoup, que le Lcol Langlais a pu vivre cette experience unique s'il en est une. En fin de compte, les Canadiens ont participe à toutes les facettes de l'opération. « Nous étions partout », souligne-t-il fierement.



First Air Force pilots certified on the C-17 Globemaster

By Kristina Davis

"It's like a CC-130 on steroids," says pilot Major Jean Maisonneuve. It carries four times the payload, flies 40 percent faster and can fly twice as far. And Maj Maisonneuve and Maj Jeremy Reynolds are the first Canadian Air Force pilots certified on the C-17 Globernaster III.

Maj Maisonneuve, chief check pilot at 429 Transport Squadron at 8 Wing Trenton, says the aircraft offers much in the way of tactical and operational capabilities. First, it has phenomenal stopping power. Travelling at 209 kilometres per hour, it can come to a full stop on a runway measuring between 609 and 914 metres—that's at a weight of 200 tons. To compare, Maj Maisonneuve says that's about one-third the size of a runway found at a major Canadian airport.

For both Majors Maisonneuve and Reynolds, their certification was a bit of deja vu. In fact, both were on exchange with the US Air Force (USAF) in the early 2000s and flew the C-17 in Iraq and Afghanistan.

Maj Maisonneuve has about 2 000 hours on the C-17. He describes the aircraft as "tactically sound", meaning it can carry all that payload long distances and can still

land in austere locations. He tells of landing safely in Afghanistan on a short field using night vision goggles and no lights. "It's good for me. It's comforting for my wife and anyone who has a friend or family member going into theatre," he says.

Of the certification, which took place at Altus Air Force Base located in Oklahoma, there were three weeks of intense computer-based systems training, coupled with four weeks in the simulator and a final three weeks' training on the flight line.

The computer training is critical because there are more than 20 computers onboard the C-17 and, consequently, a smaller crew. In fact, the degree and kind of automation has removed the need for a navigator and a flight engineer. That also means, explains Maj Maisonneuve, the pilots must be able to troubleshoot and re-set certain computers themselves. "Sometimes you have to employ the Microsoft fix; control, alt, delete," he says wryly.

Maj Jeremy Reynolds is part of the Transport and Rescue Standards Evaluations Team at 8 Wing Trenton. With 1 500 hours on the Globemaster, he agrees it is a capable aircraft. In fact, he says the only time the capabilities of the

CC-130 and the C-17 overlap is when landing on an austere airfield, "The C-17 represents a stark technological leap forward in terms of automation, avionics and capability," he explains.

He says the technology has necessitated a paradigm shift. Before, he explains, a pilot would simply turn around and ask questions from another human being. Now, computers will do many of those tasks. And what does that mean to the crew? "I'll be doing less talking," laughs Maj Reynolds.

And if something goes wrong, he says the system will immediately alert him to the problem. In fact, on some systems, the redundancies are three- or even four-fold.

The very first new pilots will receive their training on the C-17 this summer. And while he says it's a good and comprehensive course, there will be a steep learning curve. "It will be like drinking from a fire hose at the beginning—until they get used to it."

He says it's hard to say which is more challenging teaching brand new pilots to fly the C-17 or those who already have experience on the CC-130. Essentially, he says, it boils down to personality. All pilots, though, are creatures of habit and procedures quickly become second nature.

Maj Reynolds says it felt good to be back in the C-17, an aircraft he admits he's become quite attached to: "I feel like we have a lot personally invested in this aircraft," he explains. In fact, even though the course was a re-qualification, he can't think of a down-side.

In all, six more pilots will be certified this year. And when the aircraft is delivered in August, he says, they've been given a goal: an operational mission five days after delivery. He's cautiously optimistic: "I believe we can do it."

To that end, as much training and preparation as possible is being done before the aircraft actually arrive. And while he admits there are many details to be worked out, the fact that the aircraft is largely off-the-shelf means the process can be streamlined. "There are benefits and synergies," he explains, "that it's configured the same as the USAF." In fact, a joint conference is being planned for May. There, Boeing will brief both the Canadian and American. Air Forces on upcoming upparades.

In the end, though, Maj Reynolds says, the C-17 is all about one thing, fulfilling Canadian commitments and supporting other CF personnel.

Formation des premiers pilotes du C-17 Globemaster

Par Kristina Davis

« C'est comme un CC-130, mais avec une dose de stéroides », explique le Major Jean Maisonneuve. Le C-17 peut transporter quatre fois la charge utile du CC-130, se deplacer à une vitesse 40 p. 100 plus elevee que lui et se rendre deux fois plus loin. Le Maj Maisonneuve et le Maj Jeremy Reynolds sont les tout premiers pilotes de la Force aerienne du Canada a obtenir la qualification de pilote du C-17 Globemaster III.

Le Maj Maisonneuve, chef pilote inspecteur au 429° Escadron de transport de la 8° Escadre Trenton, affirme que l'appareil est très utile en ce qui concerne les capacites tactiques et operationnelles. Tout d'abord, sa puissance de freinage est phenomenale. À une vitesse de 209 km/h, le C-17, qui pese 200 tonnes, peut s'arreter sur une piste mesurant de 609 a 914 metres. Aux fins de comparaison, le Maj Maisonneuve signale que c'est environ le tiers d'une piste d'atterrissage d'un gros aeroport canadien.

Pour le Maj Maisonneuve et le Maj Reynolds, la qualification etait en quelque sorte une révision, puisque les deux pilotes avaient participe à un programme d'échange avec la Force aérienne états-unienne au début des années 2000 et qu'ils avaient pilote des C-17 en Iraq et en Afghanistan.

Le Maj Maisonneuve compte environ 2000 heures de vol à bord du C-17. Il dit de l'appareil qu'il est « efficace sur le plan tactique » et precise qu'il peut transporter une grande charge utile sur de longues distances et même atterrir sur une piste rudimentaire. Il mentionne entre autres un atterrissage

sans accroc en Afghanistan, sur une piste courte, effectue sans aucun eclairage et a l'aide de lunettes de vision nocturne, « C'est bon pour moi. Et ça reconforte ma femme et toute personne dont un ami ou un proche se rend dans le theâtre des opérations », souligne-t-il.

Le cours de pilotage du C-17, qui a eu lieu a la base des forces aeriennes Altus en Oklahoma, comptait trois semaines de formation intense sur les systèmes informatiques, quatre semaines d'exercices a l'aide d'un simulateur et trois semaines de formation sur l'aire de trafic.

La formation en informatique est tres importante, pusqu'il y a plus de 20 ordinateurs à bord du C-17 et, par consequent, un equipage moins nombreux. D'ailleurs, le niveau et le type d'automatisation ont elimine la necessite d'avoir un navigateur et un mecanicien de bord, ce qui signifie egalement, comme le précise le Maj Maisonneuve, que les pilotes doivent être en mesure de faire eux-mêmes le depannage et de redémarrer certains ordinateurs, « Il faut parfois employer la formule miracle de Microsoft ; les touches ctrl+alt+suppr », lance-t-il, avec un sourire espiègle.

Le Maj Jeremy Reynolds fait partie de l'Équipe d'évaluation des normes de transport et de sauvetage à la 8" Escade Trenton. Comme il a fait 1500 heures de pilotage a bord du Globemaster, il peut affirmer qu'il s'agit en effet d'un aeronef tres efficace. En outre, il explique que l'atterressage sur un terrain rudimentaire est le seul moment ou les capacites du CC-130 et du C-17 se comparent. « Sur le plan technologique, le C-17 représente un pas de géant pour ce qui est de l'automatisation, de l'avionique et de la capacite », déclare-t-il.

Il avoue que la nouvelle technologie exige un changement de paradigme. Avant, explique-t-il, un pilote n'avait qu'à se retourner et à poser une question à un membre de son équipage. Maintenant, à les ordinateurs accomplissent bon nombre de ces tâches. Qu'entrainent de tels changements pour l'equipage? « Je parlerai certainement moins », lance le Maj Reynolds en riant.

Et si quelque chose cloche, le système avertit immediatement le pilote. D'ailleurs, dans certains systèmes, les redondances triplent et même quadruplent.

Le premier groupe de nouveaux pilotes suivra la formation sur le C-17 cet ete. Et même s'il s'agit d'un cours approfondi et excellent, le Maj Reynolds ajoute que la courbe d'apprentissage sera raide. « Jusqu'à ce qu'ils s'y habituent, ce sera comme boire à l'aide d'un tuyau de pompier. »

Il affirme qu'il n'est pas aise de déterminer quel scénario est le plus difficile : apprendre a de tout nouveaux pilotes à piloter le C-17 ou l'enseigner à ceux qui ont deja été aux commandes de CC-130. C'est essentiellement une question de personnalite. Tous les pilotes, par contre, s'y habituent et les processus deviennent automatiques.

Le Maj Reynolds declare qu'il etait heureux de se retrouver a bord du C-17 a nouveau, appareil auqueil il s'est attache. « le sens que nous avons chacun beaucoup investi dans cet appareil », explique-t-il. En outre, meme si la formation etait une requalification, le militaire n'y trouve aucun inconvenient.

En tout, six autres pilotes suivront la formation cette année. Le Maj Reynoids explique que lorsque l'appareil sera livre en août, les pilotes auront dejà un objectif : une mission opérationnelle cinq jours après la livraison de l'appareil. Il fait preuve d'un optimisme riuance : « Je crois que nous en sommes capables »,

Pour cette raison, on fait le plus de formation et de préparation possible avant que l'aeronef soit livré. Et bien que le Maj Reynolds admette qu'il reste beaucoup de questions à regler, il croit que le processus peut être rationalise etant donne que l'aeronef est presque standard. « Il y a des avantages et des synergies lies au fait que les appareils ont une configuration semblable à ceux de la force aerienne etats-unienne. » Par ailleurs, une conférence conjointe est prevue pour le mois de mai. Boeing informera les forces aeriennes canadienne et états-unienne des améliorations à venir.

Le Maj Reynolds affirme que, en fin de compte, l'objet principal du C-17 est de permettre au Canada de respecter ses engagements et de soutenir le personnel des FC.



Mg Jean Masonniae is the of the first Condition plots conflied in the C-17 He and Mg Jereny Reynolds aren both exchange plats with the USAF

Le My Jean Masomone est fun des promospilles canadens à détent la qualification de pilitage du C. 17 Le Maj Jeremy Repords et la ret participe à C. 170 Le Maj Jeremy Repords et la ret participe et la securité

60 years of responding to the scientific and technological needs of the CF

In April 1947, the Defence Research Board (DRB) was created to maintain the strong research and development competencies and infrastructure that the National Research Council, Canadian universities and the Army, Navy and Air Force research laboratories built during the Second World War. In fact, it was the beginning of a long and exciting journey of discovery and innovation during which defence scientists, engineers and technicians advanced Canada's defence and security capabilities and contributed to

their country's scientific innovation system and economical development.

The DRB's mission was to provide the provision of scientific advice to the Defence Minister, meeting the research requirements of the CF, contributing to the collective defence of Canada's allies and supporting research of defence interest with industry and universities.

Over the next 25 years, the DRB's seven research laboratories would undergo many organizational changes and amalgamations. In 1974, DND created the

Defence Research and Development Branch (DRDB) to integrate the laboratories of the DRB into the department. This enabled the science community to forge stronger relationships with the military in order to better respond to their needs.

The DRDB became Defence Research and Development Canada (DRDC), in 2000, a special operating agency status within DND. As Canada's leader in defence and national security science and technology, DRDC maintains a broad scientific program and actively

collaborates with industry, international allies, academia, other government departments and the national security community.

As its predecessors have done it in the past, DRDC is adjusting to a rapidly changing world and is repositioning itself to meet the needs of CF transformation. Building on 60 years of discovery, innovation and dedication, DRDC will continue to expand current boundaries to better prepare Canada's military for future threats and opportunities.

Soixante ans de recherche en matière de défense pour les Forces canadiennes

En avril 1947, le Conseil de recherches pour la défense (CRD) a été établi afin de maintenir les compétences et les infrastructures en matière de recherches et de développement mises sur pied pendant la Seconde Guerre mondiale par le Conseil national de recherches, les universités canadiennes et les laboratoires de l'Armée de terre, de la Marine et de la Force aérienne. Une passionnante aventure riche en découvertes et en innovation s'est amorcee. Au cours de celle-ci, les scientifiques, les ingénieurs et les techniciens de la défense ont consolidé les capacités militaires et de sécurité du

Canada et ont contribué au progrès scientifique et économique de leur pays.

Le CRD avait pour mandat de donner des conseils scientifiques au ministre de la Defense nationale, de repondre aux besoins des Forces canadiennes (FC) en matière de recherche, d'assurer la défense collective des allies du Canada, et de soutenir les recherches sur la defense dans le secteur privé et les universités.

Au cours des prochaines 25 annees, les sept laboratoires de recherche du CRD ont connu de nombreux changement organisationnels et ont été restructurés plus d'une fois. En 1974, le MDN a créé la Direction de recherche et développement pour la defense (DRDD) et l'a intégre au ministère. L'organisme a permis de forger des liens plus étroits entre les militaires et la communaute scientifique afin de mieux répondre aux besoins des FC.

En 2000, la DRDD est devenue Recherche et développement pour la défense Canada (RDDC), organisme de service spécial au sein du MDN. En tant que chef de file national en science et technologie pour la défense et la sécurité publique. RDDC exécute un vaste programme scientifique et collabore

activement avec le secteur industriel, les alliés internationaux, les universités, des ministères et la collectivité de la sécurité nationale.

Tout comme l'ont fait ses prédecesseurs, RDDC continue de s'adapter à un monde qui ne cesse de changer à un rythme accelère. L'organisme évolue de manière à pouvoir repondre aux besoins liés à la transformation des FC. En se fondant sur 60 ans de découverte, d'innovation et de devouement, RDDC continuera d'ouvrir l'horizon des connaissances afin de mieux preparer les FC a faire face aux possibilites et aux menaces à l'avenir.

Kuwait Liberation of Kuwait Medal

For over a year, the Government of Kuwait has been awarding the Kuwait Liberation of Kuwait medal to Canadians who took part in the liberation of that state beginning in 1990.

Only CF personnel who are recipients of the Canadian Gulf and Kuwait Medal (with or without bar) are eligible to receive this medal. This is a foreign award and while CF personnel may accept it as a memento, the Government of Canada has not authorized this medal for wear. If you accept this medal, you may not wear it with other national honours or on your CF uniform.

The Embassy of the State of Kuwait developed a program whereby qualified recipients can apply for the medal. In an effort to facilitate the process, the Directorate of History and Heritage (DHH) asks eligible serving CF personnel to provide some basic information when they apply. Since the beginning of the program, more than 1 000 serving CF personnel have applied, and DHH has forwarded their names to the embassy.

The initial application deadline of December 31, 2006 has been extended for an undetermined period.

Throughout 2007, representatives of the Embassy of the State of Kuwait will present the medal to serving CF personnel in ceremonies tentatively being planned for Halifax, Gagetown, Montreal, Ottawa, Toronto, Winnipeg, Cold Lake and Esquimalt. If your application for the medal is accepted, you will be invited to attend the ceremony closest to you. The embassy will send your medal to you, at the address you provide on your application, if you cannot attend a ceremony.

■ Read CANFORGEN 076/06 at http://vcds.dwan.dnd.ca/vcds-exec/ pubs/canforgen/2006/intro_e.asp and
CANFORGEN 060/07 at http://vcds.
dwan.dnd.ca/vcds-exec/pubs/

canforger/2007/060-07_e.asp.
■ Serving CF personnel may apply for the medal on the DHH Web site at http://hr.ottawa-hull.mil.ca/dhh,

under "Kuwait Medal".

Retired CF personnel may apply for the medal by contacting the Embassy of the State of Kuwait by email, at info@embassofkuwait.ca: by telephone at 613-780-9999; fax, at 613-780-9905; or by mail at 333 Sussex Drive, Ottawa ON, K1N 119.

Médaille koweïtienne de la Libération du Koweït

Depuis plus d'un an, le gouvernement du Koweit remet la Medaille koweitienne de la liberation du Koweit aux Canadiens et aux Canadiennes qui ont participe à la liberation de ce pays a compter de 1990.

Seuls les recipiendaires de la Medaille du Golfe et du Koweit (avec ou sans barrette) sont admissibles à la medaille koweitienne. Celle-ci constitue une distinction étrangère qui peut être acceptée comme souvenir, mais qui n'est pas approuvée par le gouvernement du Canada. Par consequent, cette medaille doit pas être portée avec d'autres distinctions nationales ou sur l'uniforme des FC.

L'ambassade de l'État du Koweit a mis en place un programme grâce auquel les recipiendaires admissibles peuvent demander leur medaille. Afin de faciliter le processus, la Direction – Histoire et patrimoine (DHP) demande aux militaires de fournir des renseignements de base lorsqu'ils font leur demande. Depuis le debut du programme, plus de 1000 militaires en service ont fait une demande, et la DHP a communique leur nom à l'ambassade.

La periode pour faire une demande, dont la date limite était fixée au 31 décembre 2006, a été prolongée de façon indéterminée. En 2007, des représentants de l'ambassade de l'État du Koweit remettront les medailles aux membres des FC en service dans des ceremonies prévues à Halifax, a Gagetown, a Montreal, a Ottawa, a Toronto, a Winnipeg, a Cold Lake et à Esquimalt. Si votre demande est acceptee, vous recevrez une invitation à la ceremonie la plus près de chez vous. Si vous ne pouvez pas vous y rendre, l'ambassade vous enverra votre medaille à l'adresse fournie dans votre formulaire de demande.

 On peut lire le CANFORGEN 076/06, au http://vcds.dwan.dnd.ca/vcds-exec/ pubs/canforgen/2006/intro_f.asp, et le CANFORGEN 060/07, au http://vcds. dwan.dnd.ca/vcds-exec/pubs/ canforgen/2007/060-07 (.asp.

Les membres des FC peuvent demander la medaille par le biais du site de la DHP, http://hr.ottawa-hull.mil.ca/dhh, sous la rubrique « Medaille koweitienne ».

■ Les militaires à la retraite peuvent demander la médaille en communiquant directement avec l'ambassade de l'Etat du Koweit par courriel, a info@embassolkiuwait.ca, par telephone, au 613-780-9999, par telecopieur, au 613-780-9905, ou par courrier, a l'adresse 333, promenade Sussex, Ottawa (Ont.), K1N 119.

The MOSART project transitions to steady-state

By Andrea Gregoire

If you are plugged into human resource management, CF transformation, or have been involved in the analysis of your occupation, you might have heard that the MOSART project has been cancelled. While the project itself is ending, the work is not—which is why the effects of the project's closure may be exaggerated.

As of April 1, the MOSART project ceased to exist. By lune 30, the MOSART project will have transitioned back to the steady-state organization from which it arose—Director General of Personnel Generation Policy (DGPGP).

DGPGP will continue many of the job analysis studies presently underway and MOSART project

concepts, objectives and plans to modernize the military occupational structure will be implemented. The significance of the change will be in the pace of implementation, which will occur in smaller, more manageable portions.

"We want to do it; we have to do it, the question is just how we do it," said General Rick Hillier, Chief of the Defence Staff. "The solution is to continue the work in 'chunks'—manageable pieces that won't place too much pressure on the CF."

The enormous demands of operations, ambitious recruiting goals, the acquisition of new equipment, and transformation added stress and pressure to the organization.

"Closing the project was not an easy decision, particularly since the project's concepts, objectives and plans to modernize the military occupational structure would contribute to more flexibility for managing people, and would also play an important role in building a more integrated organization," Gen Hillier said. "We simply need to take a different approach to achieving this goal."

Environmental commanders will determine the capacity of their organizations to tackle the remaining 'chunks' of work. The Army, Navy and Air Force all support the MOSART vision for change—all three recognize that the status quo is unsustainable and that the need for change is greater than ever.

Ms. Gregoire, is the MOSART communications advisor

Le PARA réintègre son organisation permanente

Par Andrea Gregoire

Si vous vous intéressez à la gestion des ressources humaines, à la transformation des FC ou encore si vous avez participe à l'analyse de votre groupe professionnel, vous savez peut-être que le Projet d'analyse, de restructuration et d'adaptation (PARA) a été annulé. Même si le projet prend fin, le travail qu'on fait dans le domaine ne s'arrête pas; c'est pourquoi les conséquences de la fin du projet ont peut-être été exagérées.

Le PARA a cessé d'exister le 1^{er} avril. D'ici le 30 juin, il relèvera de l'organisation permanente qui l'a créé, soit la Direction générale – Politique de production du personnel (DGPPP).

La DGPPP poursuivra bon nombre des études d'analyse des groupes professionnels en cours. En outre, les concepts, les objectifs et les plans en vue de moderniser la structure des groupes professionnels militaires mis de l'avant par le PARA seront mis en œuvre. Le principal changement concerne le rythme de la mise en œuvre, qui se fera en petites etapes faciles a gérer.

« Nous voulons le faire et nous devons le faire. Il suffit de decider comment nous allons proceder, commente le General Rick Hillier, chef d'état-major de la Defense. La solution est de continuer à etaler le travail grâce à de petites etapes faciles à gerer qui ne mettront pas trop de pression sur les FC. »

Les exigences démesurées des opérations, les objectifs éleves de recrutement, l'acquisition de nouvel equipement et la transformation ont exercé beaucoup de stress et de pression sur l'organisation.

« Annuler le projet n'a pas eté une décision facile à prendre, surtout parce que les concepts, les objectifs et les plans du projet visant à moderniser la structure des groupes professionnels militaires rendraient plus souple la gestion des ressources humaines, et joueraient un rôle important dans la création d'une organisation intégrée,

affirme le Gen Hillier. Nous devons simplement adopter une démarche différente alin d'atteindre cet objectif. »

Les commandants des armées jugeront de la capacité de leur organisation d'accomplir les dernières étapes. L'Armée de terre, la Marine et la Force aerienne appuient toutes la vision du changement proposée par le PARA. Elles s'entendent pour dire que le statu quo est inacceptable et que le besoin de changer est plus important que jamais.

M^{me} Gregoire est conseillere en communication du PARA.

What was the MOSART project?

The Military Occupational Structure Analysis, Redesign and Tailoring (MOSART) project was an initiative aimed at modernizing the Military Occupational Structure (MOS), an essential component of how the CF manages its people. The goal was to develop a MOS that would be more operationally focused while improving the ability to manage and adapt to change. The entire occupational structure and how occupations relate to one another was studied. In addition to modernizing the MOS, the project was transforming business processes, and working to maximize the use of information technology to support its work.

En quoi consistait le PARA?

Le Projet d'analyse, de restructuration et d'adaptation de la structure des groupes professionnels militaires (PARA) était une entreprise visant à actualiser la structure des groupes professionnels militaires (SGPM), elément essentiel du mode de gestion du personnel des FC. L'objectif consistait à élaborer une SGPM plus centrée sur les opérations, tout en améliorant la capacité de composer avec le changement et de s'y adapter. L'étude a porté sur l'ensemble de la structure des groupes professionnels et les liens entre ceux-ci. En plus de permettre de moderniser la SGPM, le projet a eu pour effet de transformer les processus administratifs et d'augmenter le plus possible le recours à la technologie de l'information.



Would you like to respond to something you have read in The Maple Leaf?

Why not send us a letter or an e-mail.

e-mail: mapleleaf@dnews.ca

Mail:

Managing Editor, The Maple Leaf ADM(PA)/DPAPS 101 Colonel By Drive, Ottawa ON K1A 0K2 Fax: (819) 997-0793 Vous aimeriez ecrire une lettre au sujet d'un article que vous avez lu dans La Feuille d'érable? Envoyez-nous une lettre ou un courriel.

Courriel: mapleleal@dnews.ca

Par la poste :

Redacteur en chef, La Feuille d'érable SMA(AP)/DPSAP 101, prom. Colonel By Ottawa ON. K1A 0K2 Telecopieur - (819) 997-0793



Army Reservess, spent their March break in Mexical practicing has to efficiently utilize anti-armosi secupions and machine-guns as part of their regular on going part-time training. A solitior from 31 Consolain Brigade-Group, located through out southwestern Ontaine, lines the light machine-gun during Ex ROYAL SPEAR at Land Forces Training Centre in Medicina.

Dans le cadre de leur formation continue à temps partiel, des réservistes de l'Armée de terre ont passe leur congé de mars à Meuford afin de s'exercer à utiliser efficacement les armes antibliodes et les mitrallieures. Un soldat du 31º Conque brigade du Canada, dont les membres proviennent du sud-ouest de l'Ordann, tre à L'adde d'une mitralieure légare pendant l'Exercice ROTAL SPEAR, qui s'est dévoule au centre d'instruction de la Force terrestre à Meuford.

NAVY

HMCS Athabaskan honoured for rescue

By Jerrod Riley

The crew of HMCS Athabaskan was recognized March 23 as the 2006 recipient of the Navy League's J.J. Kinley Award. The ship was nominated following the daring high-seas rescue of three crewmembers from a yacht, which was adrift without power in a fierce Atlantic storm approximately 362 km southeast of Yarmouth, N.S.

HMCS Athabaskan was in the area, and was diverted from its mission, the Standing Contingency Force

Integrated Tactical Effects Experiment, to effect the rescue in swells of up to 8 metres and 50-knot (92.5 kph) winds. Having steamed all night at high speed in rough seas, HMCS Athabaskan found La Pierva at approximately 4:30 a.m. Sea conditions were then too rough to risk a rescue, so Athabaskan stayed with the disabled vessel, and removed its crew at approximately 1 p.m. that afternoon.

Captain(N) Harry Harsch, the commanding officer of Athabaskan, said the rescue was the product of his

heroic crew, but not above and beyond what any other Canadian Navy ship would have done.

"There were times when the Zodiac was on the crest of a wave, looking down at our ship. It was very dangerous, and there is no doubt that these men are heroes," said Capt(N)Harsch at the award ceremony. He later said in an interview, "The bottom line is we did what we were trained for. We should recognize the Navy as a whole."

He also praised his bridge crew, which had been stricken by seasickness in the hours leading up to the rescue. The honour of receiving the award, Capt(N) Harsch said, "felt great."

Ken Bowering, the Navy League's vice-president of Maritime Affairs, noted in his remarks that this is not the first time HMCS Athabaskan has been singled out over its long and storied career. He highlighted the ship's involvement in the Persian Gulf during Operation FRICTION, the Gulf of Mexico for Op UNISON, and most recently as the flagship for Standing NATO Maritime Group1. "Athabaskan has continually demonstrated the versatile capabilities of this class of ship, and her crew has continually demonstrated the hallmarks of excellence that sadly, Canadians often take for granted when it comes to our service personnel," he said. "Anyone who has ever served aboard her should be very proud of what they have accomplished for our country."

-With files from Sarah Gilmour.



as part of last year's Standing NATO Mantime Group 1, before returning to Canada where her crew performed a heroic rescue of a yacht.

HMCS Athabaskan sails

Le NCSM Athabaskan en tant que membre du 1st Groupe de la Force novale permonente de reaction de l'OTAN, avant de retourner au Canada, ou l'égapage a effectue un sauvetage héroique de l'égapage d'un yacht.

Le NCSM *Athabaskan* récompensé pour avoir effectué un sauvetage

Par Jerrod Riley

Les membres de l'équipage du NCSM Athabaskan ont été récompenses le 23 mars dernier, lorsqu'ils ont reçu le certificat J.J. Kinley 2006 de la Ligue navale du Canada. Le navire a été mis en nomination après avoir effectué un sauvetage risqué en haute mer afin de secourir trois membres de l'équipage d'un yacht, parti à la dérive sans force motrice pendant une tempéte à environ 362 km au sud-est de Yarmouth (N.-E.).

Le NCSM Athabaskan était dans la région et a dù abandonner sa mission, soit l'Expérience integrée des effets tactiques de la Force opérationnelle permanente de contingence, pour effectuer le sauvetage dans une mer houleuse atteignant jusqu'à huit mêtres de hauteur et des vents de 50 nœuds (92,5 km/h). Après avoir voyage toute la nuit a grande vitesse dans l'océan houleux, le NCSM Athabaskan a trouvé La Pierva vers 4 h 30. Les conditions maritimes etant trop difficiles pour tenter le sauvetage, le NCSM Athabaskan est reste aux côtes du bateau en panne dont l'équipage a été extirpé vers 13 h

Le Capitane de vaisseau Harry Harsch, commandant de l'Athabaskan, affirme que le sauvetage a réussi grace aux gestes heroiques de son equipage, mais que ces actions ne dépassent pourtant pas ce que n'importe quel navire de la Marine canadienne aurait accompli.

« Par moments, le Zodiac était sur la crête d'une vague et les marins a bord nous regardaient du haut de la vague. C'était certes dangereux; ces hommes sont sans aucun doute des heros », a précise le Capy Harsch lors de la remise de la recompense. Il a ajoute en entrevue ; « Finalement, nous avons fait ce pour quoi nous nous entrainons. C'est toute la Marine qu'il faut recompenser. »

Le Capy Harsch a également applaudi les efforts de son equipage de pont, qui souffrait du mal de mer tout juste avant le sauvetage. Il ajoute que la recompense est « tout un hongeur ». Ken Bowering, vice-président des Affaires maritimes de la Ligue navale, a fait remarquer, pendant son discours, que ce n'est pas la première fois que le NCSM Athabaskan est mis à l'honneur au cours de sa longue vie riche en aventures. Il a souligne entre autres la participation de l'Athabaskan a l'Op FRICTION dans le golfe Arabo-Persique et à l'Op UNISON dans le golfe du Mexique et, tout récemment, la nomination du navire à la tête du 1° Groupe de la Force navale permanente de

reaction de l'OTAN. « Le NCSM Athabaskan a constamment montré la polyvalence de sa classe de navire et les membres de son équipage font toujours preuve d'excellence, caractéristique malheureusement trop souvent tenue pour acquise lorsqu'il s'agit de nos militaires en service, a-t-il précisé. Tout marin qui a servi a bord de ce navire devrait être très fier de ce qu'il a accompli pour son pays. »

- Texte redige a l'aide de dossiers fournis par Sarah Gilmour



Rethingful Ken Bavering VP Markine Alfairs. CapitAl Harry Harsch, Athabaskan commenting afficer, LS Tyler Reid, naval weapons technisian. LS Charlene Evans, naval communicator. VAdrii Drew Robertson. Onef of the Markine Staff, LS Lawrence Lahaye, boatswari and Pietre Yors, national president.

De gauche à droitel Ken Bavering, vice-président des Affaires montmes. Le Capir Korry Horsch, commandant du NCSM Athabaskan, le Mat 1 Tyler Reid, befraiseur d'amment haiset le Mat 1 Contrène Evans, spécialiste en communications maries, le Vaim Dene Robertson, chef d'edit-rivyir de la Force mortime, Mat 1 Caustrence Lahver, matter d'equipagne et Plene Tions, président national de la Ligne maries.

MARINE

Star light: Star bright A Reservist year in review

By PO 2 Lisa Nimchuk

HAMILTON, Ont. - It's hard to believe that the end of the Reserve unit training year is just around the corner in May. Before we look forward to the end of year banyan and Battle of Atlantic parade in May, we take a look back at the accomplishments and journey of the 2006-2007 training year

Not only have the members of HMCS Star participated in plenty of training opportunities, they have also had the pleasure of enjoying many social and community

In September, 20 unit members spent a sunny Saturday morning cleaning litter from our adopted road. It was worth it when we were appreciated with the honking of horns and thank-you's from passers-by. Participants, consisting of members from all three messes, were especially delighted to see posted signs on either end of our 6 km route stating that HMCS Star had adopted the road.

For more on HMCS Star's year in review, check out the full story on the Navy Web site, www.navy.forces.gc.ca.

Vie de Star: résumé de l'année des réservistes

Par le M 2 Lisa Nimchuk

HAMILTON (Ontario) - Il est difficile de croire que l'année de formation de l'unité de la Reserve tire à sa fin. Avant de préparer le banyan de fin d'année et le defile de la bataille de l'Atlantique en mai, prenons le temps de songer à nos réussites et à l'année 2006-2007.

Non seulement les membres de l'équipage du NCSM Star ont participé à toute une panoplie d'activités de formation, mais ils ont aussi profite de nombreuses activités sociales et communautaires.

En septembre, 20 membres de l'unité ont passé un samedi matin ensoleille à ramasser les déchets sur leur route adoptive. À entendre les klaxons et les « merci! » des passants, il est évident que leurs efforts ont été accueillis favorablement. Les militaires des trois mess étaient ravis de découvrir, aux deux extrémités de notre tronçon de six kilomètres, des panneaux indiquant que la route avait eté adoptée par les membres du NCSM Star.

Pour en savoir davantage sur les activités des membres de l'équipage du NCSM Star au cours de l'annee, consultez le site Web de la Marine, au www.marine.forces.gc.ca.

Naval officer gets honorary degree

HALIFAX -- The University of King's College in Halifax has named its 2007 Honorary Degree Recipients, including a member of the Navy.

Vice-Admiral Glenn Davidson will receive a Doctor in Civil Laws at the May 19 ceremony. Honorary degrees are the highest award conferred by the College

VAdm Davidson is a King's College alumnus, having graduated with a Bachelor of Art's degree in 1973. His military career began in 1970 when he enrolled in the Naval Reserve at HMCS Scotian. He joined the Regular Force after graduating and quickly ascended the naval ranks. Most recently, he has served as the Canadian Military Representative to the Military Committee at NATO Headquarters in Brussels, since 2004. Congratulations VAdm Davidson!

Un officier de la Marine recevra un doctorat honorifique

HALIFAX — L'Université King's College d'Halifax a annoncé le nom des personnes qui recevront un doctorat honorifique à la collation des grades de 2007. Un membre de la Marine est du nombre

Le Vice-amiral Glenn Davidson recevra un doctorat en droit civil au cours de la ceremonie qui se tiendra le 19 mai. Les doctorats honorifiques sont les prix les plus prestigieux remis par l'université.

Le Vam Davidson est un ancien eleve de l'Universite King's College. It a obtenu un baccalauréat és arts en 1973. Sa carrière militaire a debute en 1970, ou il s'est enrôle dans la Reserve navale, au service du NCSM Scotian. Il s'est joint à la Force regulière après avoir termine ses etudes et a rapidement monte en grade. Depuis 2004, il est representant militaire du Canada au sein du Comite militaire de l'OTAN a Bruxelle Felicitations Vam Davidson!

New chief for maritime staff

Outgoing Command Chief Petty Officer CPO 1 Kim Davis (left) shakes hands with incoming CCPO CPO 1 Robert Cleroux (right). VAdm Drew Robertson (centre) officially signed off on the change of appointment certificates March 27. The CCPO is the highestranking non-commissioned officer in the Navy, who acts as a liaison between the Chief of the Maritime Staff and all of the Naval personnel. CPO 1 Davis has served in this role since 2004.



Nouveau premier maître du Commandement à l'état-major de la Marine

L'ancien premier maître du Commandement (PMC), le PM 1 Kim Davis (à gauche), serre la main du nouveau PMC, le PM 1 Robert Cleroux (a droite). Le Vice-amiral Drew Robertson (au centre) a signé les certificats de cession des fonctions le 27 mars. Le PMC est le sous-officier le plus haut grade de la Marine. Il assure la liaison entre le chef d'état-major de la Marine et les marins. Le PM 1 Davis occupait cette fonction depuis 2004



Artist Doug Bradford has donated 15 original paintings inspired by HMCS Calgary and its crew to the Canadian War Museum in Ottawa. The Sault Ste. Marie native created the pieces in 2004 after sailing in Calgary as part of the Canadian Forces Artists Program.

Le peintre Doug Bradford a donné au Musée canadien de la guerre 15 de ses tableaux inspirés du NCSM Calgary et de son équipage. L'artiste, qui est originaire de Sault Ste. Marie, a peint ces œuvres en 2004 après avoir navigué à bord du Calgary dans le cadre du Programme d'arts des Forces canadiennes.

Working hard to maintain the supply lines

By Pte Jasper Schwartz

ISTANBUL, Turkey — When the Canadian Operational Support Command (CANOSCOM) was tasked with shipping equipment into and out of Task Force Afghanistan the logistical hurdles seemed significant.

Shipping hundreds of vehicles and cargo containers the thousands of kilometres between Kandahar and Canada is costly and by air is prohibitively expensive. The solution is an intermediate staging team (IST) working in close co-ordination with Canada's NATO allies. Equipment is loaded on a ship in Canada

and out of theatre, we have chosen Turkey as a country from which to run an intermediate staging team which will serve as a hub in moving equipment by sea and air to Afghanistan," says Lieutenant-Colonel Daniel Meilleur. This is a methadology that the CF has used before when operating in landlocked countries, but it is a first for the newly formed CANOSCOM. Getting equipment from the seaport to

and unloaded at a seaport in an allied

country. It can then be airlifted a shorter

"In order to move our equipment in

distance into theatre.

the intermediary airport to be airlifted can be an adventure in itself. Captain Rob Bailey is the 4 Canadian Forces Movement Control Unit (CFCMU) operations officer on site in Istanbul. "We will generally be having one convoy a day, of about 20 trailers. We are not allowed to drive our own vehicles while in-country, so they are transported on civilian trucks. They must be escorted at all times, by both the Turkish military and the landarma, the local police." Convoys only operate during the day, to help limit the security risk, and CF personnel are present at all times to ensure the safe handling of all equipment.

Language is a challenge when engaging in a large-scale operation on foreign soil. Corporal Dan Publicover of the Canadian Forces Joint Signals Regiment has encountered the same problem on other operations. "It's hard to do even the simple things, especially when you first arrive. After a while you learn some of the words and it gets easier."

Other problems arise as a result of the regulations between different countries. Originally, all vehicles coming back from Afghanistan were to be washed and checked before leaving Turkey, in order to comply with strict Canadian law regarding the cleanliness of vehicles and equipment being brought back into the country. Due to concerns raised between the CF and the Turkish government these operations are now to be performed in Montreal when vehicles arrive back in Canada.

While the current IST operation is only scheduled to operate for three months, there will be another operation beginning in the near future. The next IST will conduct similar operations to the first, but alternatives to Turkey are being considered. No matter where it is based from, an IST is an important step in ensuring equipment rotation to and from an operational theatre.



This broken down Coyote is being unloaded from an aircraft with a cable. Sent to Kabul during the first mir sion to Afghanistan, the Coyote took part in a number of patrols in Kandahar

Un Coyote en panne est déchargé d'un avion à l'aide d'un câble. Envoye à Kaboul a l'occasion de la première mission en Afghanistan, il a servi au cours de nombreuses patrouilles à Kandaha

Travailler dur pour assurer l'approvisionnement

Par le Sdt Jasper Schwartz

ISTANBUL (Turquie) - Lorsque le Commandement du soutien opérationnel du Canada (COMSOCAN) s'est vu confier la tâche d'expédier du materiel à destination de l'Afghanistan et en provenance de celui-ci, les obstacles logistiques paraissaient de taille.

L'envoi par bateau de centaines de véhicules et de conteneurs sur les milliers de kilomètres separant Kandahar et le Canada est très coûteux: le transport aérien l'est encore plus. La solution au problème se presente sous la forme d'une Équipe d'étape intermédiaire (EEI) qui collabore étroitement avec les alliés du Canada membres de l'OTAN. Le materiel est embarque a bord d'un navire au Canada et débarque à un port de mer d'un pays allié. Il est ensuite transporté par avion sur une plus courte distance jusqu'au théâtre d'operations.

Pour être en mesure d'expedier notre matériel à destination du theatre et en provenance de celui-ci, nous avons choisi la Turquie comme pays à partir duquel l'Équipe d'étape intermédiaire sert de plaque tournante dans le déplacement de materiel par mer et par air vers l'Afghanistan », affirme le Lieutenant-colonel Daniel Meilleur, C'est une methode que les Forces canadiennes ont dejà utilisée auparavant au cours d'operations dans des pays sans accès à la mer, mais c'est une première pour le tout nouveau COMSOCAN.

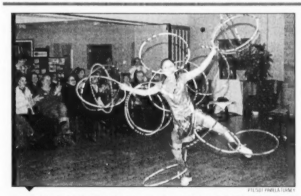
Deplacer le materiel du port de mer vers l'aéroport intermédiaire pour qu'il soit transporté par avion est une aventure en soi. Le Canitaine Rob Bailey est officier des opérations de la 4º Unité de contrôle des mouvements des Forces canadiennes (UCMFC), située à Istanbul. « Generalement, tous les jours, nous nous occupons d'un convoi composé d'environ 20 remorques. Nous ne pouvons pas conduire nos propres véhicules dans le pays. Nous devons donc transporter le materiel dans des camions civils. Ceux-ci doivent toujours être escortes par les militaires turcs et par la landarma, police locale. » Les convois ne voyagent qu'en plein jour afin de prevenir le danger. Par ailleurs, des militaires canadiens sont presents en tout temps pour veiller à ce que le chargement du matériel se déroule bien.

La langue represente un obstacle lorsqu'il s'anit d'ornaniser des opérations à grande echelle dans un pays etranger. Le Caporal Dan Publicover, du Régiment des transmissions interarmees des Forces canadiennes, a buté sur le même probleme dans d'autres opérations. « La moindre petite chose devient difficile, en particulier au début. Après avoir appris quelques mots, c'est plus facile. »

D'autres difficultes surviennent en raison des règlements des différents pays. Au départ, tous les vehicules revenant d'Afghanistan devaient être lavés et inspectes avant de quitter la Turquie afin de respecter les lois canadiennes strictes

à propos de la proprete des vehicules et du matériel avant le retour en sol canadien. En raison de problèmes soulevés par les FC et le gouvernement turc, le lavage et l'inspection se font maintenant a Montreal a l'arrivée des véhicules au Canada.

Bien que l'actuelle operation de l'EEI ne doive durer que trois mois, une autre opération doit commencer dans un avenir rapproche. La prochaine EEI effectuera des taches semblables, mais on envisage un autre endroit que la Turquie. Peu importe où elle sera situee, l'EEI est une etape importante pour assurer la rotation du matériel à destination du theatre operationnel et en provenance de celui-ci.



Alyssa Whiteduck of the Algorigums of Pik vakanagan performs the hoop dance, in recognition of International Women's Day, held March 8, and to show support for the hundreds of women, both civilian and initiary, who work for DND/CF at CFB Petawawa. The base hosted a one day conference and luncheon at the Normandy Officers' Mess, held in honour of Capt Nicola Goddard, 1st Regiment, Royal Canadian Horse Artillery, who died in Afghanistan on May 17, 2006

Alyssa Whiteduck, Algenquine de Pikwakanugan, execute la danse du corceau alin di, souligner la Journée internationale de la femime, célébrée le 8 mars, et de montrer son appui aux centaines de femimes, civiles et militaires, qui travaillent pour le ministere de la Défense nationale à la BFC Petawania. La base a organise une conférence et un dejeuner au mess des officiers Normandy en l'horneur du Capitaine Nicola Goddard. du 1º Regiment, Royal Canadian Horse Artillery, tuée au combat en Afghanistan, le 17 mai 2006

Preparing for deployments in 2008 and beyond

By Sgt Steve Hofman

DUNDURN, Saskatchewan — Held from March 10 to 17 in the training area of 17 Wing Detachment at Dundurn, Saskatchewan, Exercise EASTERN GRIZZLY emphasized the individual in order to ensure that junior leaders and soldiers neet the Army's training and augmentation requirements.

EASTERN GRIZZLY brought together Army Reservists from across Alberta, including the 11 units that make up 41 Canadian Brigade Group.

17 Wing Detachment located near Saskatoon is home to a CF ammunition depot, responsible for storage and handling of military munitions and the only CF site for the



Cal Kerne Jesse fires a CG machine gun from the turret of a G Wagon Cal Jesse is with A Squadron of The South Alberta Light Horse

Le Caporal Kerne Jesse, membre de l'escadron A du South Alberta Light Horse, fait feu à l'aide d'une mitrallière CG dans la tourelle d'un G-Walden. disposal of time-expired munitions, as well as ranges and a manoeuvre training area.

The over 200 Army Reservists from 41 Canadian Brigade Group who took part, practiced all types of training to prepare them for everything they can expect to see while working in a contemporary operating environment. This included convoy and dismounted patrols, improvised explosives devices and house clearing. According to several participating soldiers, the training was realistic and challenging but also very welcome.

Captain Russ Meades of the Calgary Highlanders worked at 41 CBG headquarters during the exercise. He explained to Army News what Ex EASTERN GRIZZLY was about. "We have a combined arms group here, consisting of five elements, including infantry, engineers, artillery, combat service support and other support elements," he specified. "As 41 CBG has quite a heavy commitment to Task Force 1-08, we are offering a lot of our soldiers to go overseas. Therefore we feel it is very important on our part to get these soldiers up to speed as much as possible before they go over to the Regular Force side and start their pre-deployment training."

Training was conducted in fairly harsh conditions. Initially, the weeklong exercise was held in cold weather, but that was followed by a few days of warmer temperatures that thawed everything out to transform the training area into a muddy soup bowl. The exercise concluded in a bitingly cold spell with temperatures reaching in the -20°C range.

Capt Meades went on to describe the training that was conducted during the exercise. "We started off with the basics, getting the personal weapons training done for those who still needed it," he continued. "Then we moved to the field firing with the infantry on the section live fire ranges. The artillery practiced deploying and firing the guns and the engineers got to blow stuff up on the demolitions range. The Combat Service Support (CSS) did both real time support and had an opportunity to conduct convoy ranges."

When asked how the training was going thus far, Capt Meades said, "this is excellent. We are getting very good feedback from the opposition force, the intelligence group working with us. There is a tactical aspect plus real time live ranges running throughout the exercise scenario. There is background activity going on and people going through battle procedure every right using the ranges as an integral part of the exercise. As well, we are getting very good feedback from the troops. They are learning a lot and it is substantiated by the opposing forces, observer controllers and the exercise director."

"It has been a good go so far, there has been a lot of good training and it is good to tearin up with soldiers from other units," declared Trooper Andre Van Styke of "A" Squadron, The South Alberta Light Horse. He was on the G-Wagon mounted C6 live fire range.

For his part, Private Calnek North of The Calgary Highlanders was at the newly constructed fighting in built-up areas house. He had similar experiences and shared his thoughts about the exercise." I think it is really good training for me personally I have never gotten to do these things on this scale before. We got to practice two man entries up to four man and section level house clearing. I think it is very good that we practice our basic skills back at our home units and get to expand our training and skills here with other units."

As many as 200 of these 41 CBG soldiers will be heading over to Regular Force units in April to commence pre-deployment training with the units they will be deploying with to Afghanistan.

"This is just an outstanding opportunity! I would suggest that this is a regular event every time we are coming up to a deployment," concluded Capt Meades. "The Reserves should be getting out and doing as much of this as possible so that we are doing our part in support of the Regular Force battalions going overseas."

Préparatifs en vue de déploiements en 2008 et à l'avenir

Par le Sgt Steve Hofman

DUNDURN (Saskatchewan) — L'Exercice EASTERN GRIZZLY s'est tenu du 10 au 17 mars dans le secteur d'entrainement du Detachement de Dundurn de la 17e Escadre, en Saskatchewan. Il mettait l'accent sur les competences individuelles pour faire en sorte que les chefs subalternes et les soldats repondent aux besoins de l'Armee de terre en matière d'entrainement et de personnel d'appoint.

Des reservistes de l'Armée de terre provenant de partout en Alberta et des membres des onze unités du 41º Groupe-brigade du Canada ont participe à EASTERN GRIZZLY.

Situe a proximite de Saskatoon, le Detachement de la 17º Escadre comprend un depot de munitions des Forces canadiennes charge de l'entreposage et de la manutention de munitions militaires. On y trouve egalement le seul site de destruction de munitions perimees des Forces canadiennes, ainsi que des champs de tir et un secteur d'entrainement aux manœuvres.

Les quelque 200 reservistes de l'Armee de terre du 41º Groupe-brigade du Canada (41 GBC) qui ont participe a l'exercice ont execute tous les types de manœuvres visant à les preparer à tout ce à quoi ils peuvent s'attendre dans un contexte operationnel contemporain, notamment l'escorte de convoi, des patrouilles à pied, des engins explosifs improvisés et l'assaut de maisons. Selon bon nombre de soldats qui ont participe aux manœuvres, i'entrainement était réaliste et stimulant, mais aussi bien accueilli.

Le Capitaine Russ Meades, des Calgary Highlanders, travaillait au quartier general du 41 GBC durant l'exercice. Il a explique au journaliste des Nouvelles de l'Armée en quoi consistait l'Ex EASTERN GRIZZLY « Nous avons ici un groupe interarmées comptant cinq elements, dont

l'infanterie, le genie, l'artillerie, le soutien logistique du combat (SLC) et d'autres elements de soutien », a-t-il declare « Etant donne que le 41 GBC joue un role important en ce qui concerne la force operationnelle 1-08, nous proposons a beaucoup de nos soldats de participer à un deploiement a l'etranger. Nous sommes cependant conscients que nous devons préparer le mieux possible ces militaires avant qu'ils se joignent à la Force regulière et amorcent l'instruction préalable au deploiement. »

L'entrainement s'est deroule dans des conditions passablement difficiles. Au debut de l'exercice d'une semaine, il faisant froid, après quoi quelques jours de temperature plus clémente ont fait fondre la neige et transforme le secteur d'entrainement en une mare vaseuse. L'exercice s'est acheve dans une vague de froid ou la température était d'environ -20 °C.

Le Capitaine Meades a poursuivi en décrivant l'entrainement qu'on a fait durant l'exercice « Nous avons commence par les notions de base, soit l'epreuve de tir a l'aide de l'arme personnelle, pour ceux qui en avaient encore besoin », a-t-il poursuivi « Puis nous sommes passes au tir de campagre avec l'infanterie dans les champs de tir reel de la section. L'element d'artillerie s'est exerce au deploiement et au tir au canon et l'element de genie à la manipulation d'engins explosifs dans le champ d'entrainement de destruction. L'element de SLC s'est exerce au soutien logistique de combat en temps reel et a eu l'occasion de s'entrainer a l'escorte de convois »

Lorsqu'on lui a demande comment se deroulait l'exercice jusqu'a maintenant, le Capt Meades a repondu « L'entrainement est excellent. Les commentaires de la force ennemie, groupe du renseignement qui travaille avec nous, sont tres favorables. Le scenario de l'exercice comprend un aspect factique et du tir reel. Des activités

connexes se déroulent et des gens suivent la procédure de combat tous les soirs en utilisant les champs de tir comme partie intégrante de l'exercice. Nous recevons également de tres bons commentaires des militaires. Ceux-ci apprennent beaucoup, ce que confirment les opposants, les observateurs-controleurs et le directeur de l'exercice. »

« C'est reussi jusqu'à maintenant. En genéral, l'entrainement est très valable et il est interessant de faire equipe avec des soldats d'autres unites », a déclaré le Cavalier Andre Van Slyke, de l'escadron A du South Alberta Light Horse. Il s'exerçait dans le champ de tir réel a faire feu à l'aide d'une mitrailleuse C6 montée sur un G-Wagen.

Pour sa part, le Soldat Calnek North, des Calgary Highlanders, se trouvait dans l'installation d'entrainement au combat dans les zones bâties, nouvellement construite. Il a vecu des experiences semblables à celles de ses compagnons d'armes. Il a fait part de ses reflexions concernant l'exercice. « L'entrainement m'a eté tres utile le n'avais jamais execute ces manœuvres à une telle échelle auparavant. Nous nous sommes exerces à faire l'assaut de maisons grâce aux techniques d'entrée par Z, par 4, puis par section le pense qu'il est tres profitable pour nous de mettre en pratique nos competences de base lorsque nous nous trouvons dans nos unites et d'améliorer celles-ci ici avec d'autres unites."

Environ 200 des soldats du 41 GBC seront affectes à des unites de la Force regulière en avril pour commencer l'entrainement préalable au deploiement en Afghanistan.

« Il s'agit d'une occasion formidable! Cette activité devrait avoir fieu chaque fois que nous participons à un deploiement », conclut le Capt Meades ». Les réservistes devraient participer le plus souvent possible à des exercices de ce genre nous pourrions donc nous aussi mieux soutenir les bataillons de la Force régulière deployes à l'etranger. »

For additional news stories visit www.army.gc.ca. • Pour lire d'autres reportages, visitez le www.armee.gc.ca

AIR FORCE

Arctic SAREX 2007

By Capt Jeff Manney

Billiowing smoke and desperate cries for help turned a tranquil farmer's field into a scene of carnage in early April as the CF staged a mammoth air disaster exercise on Vancouver Island as part of Arctic SAREX '07. Fifty acting "casualties"—complete with gruesome make-up and life-like injuries—lay sprawled around the farm as 12 Canadian search and rescue technicians (SAR techs) and six US Air Force pararescuemen parachuted into the site. Rescuers raced against the clock to triage, treat and transport the injured to safety.



A CP-140 Aurera drops a surmul kit air droppoble, the first operational drop of its kind in the arcraft's 27-year testory. Un CP-140 Aurera paracriture de l'impigement de survie, promier largage operationnel du genre depuis la mise en service de l'aircrafe il y a 27 ans.

Arctic SAREX 2007

Par le Capt Jeff Manney

Au debut d'avril, une ferme paisible sur l'îtle de Vancouver s'est transformée en un lieu de destruction où s'entremélaient des tourbillons de fumée et des appels au secours desespères. La cause de cette animation n'était autre que Arctic SAREX 2007, exercice militaire pendant lequel les FC ont simule une catastrophe aerienne a grande echelle.

Douze techniciens canadiens en recherche et sauvetage (Tech SAR) et

six parachutistes de la Force aérienne des États-Unis ont éte parachutés sur les lieux pour porter secours aux cinquante victimes disseminées sur la ferme et dont les blessures, grâce à la magie du maquillage, étaient horribles et plutot vraisemblables. La tâche de repartir les blesses, de les traiter et de les transporter dans un lieu sûr s'est revelee une veritable course contre la montre.

Pendant que les secouristes montaient des tentes pour abriter les blesses, un CP-140 Aurora a parachuté de



ACQL Risk swyth: SAR tech from 413 Sqn and Cpt Manuel Seguin, a flight medical technician from 19 Wing Comox, transport a cossailty for the Fernand Operating Base ambulance.

Le Cpti. Ried Singer, technicien en SAR de 413 ETS, et le Cpt Manuel Seguin, technicien médical de bord de la 18t Escador Comini, transportent un biesse à l'ambalance de la base d'opérations avancée. As rescuers erected search and rescue tents to shelter the injured, a CP-140 Aurora aircraft successfully dropped an arctic survival kit into the site, the first operational drop of its kind in the aircraft's 27-year history.

"Given the distances involved in a northern rescue, we're by far the fastest platform in the Air Force," says 407 Maritime Patrol Squadron Commanding Officer Lieutenant-Colonel Mike Hogan. "With the arctic survival kit droppable in the bomb bay, we can do more than race up to a crash site and talk on the radios. This will let us deliver life-saving equipment exactly where it's needed as fast as possible."

An hour later a CC-130 Hercules parachuted a 5 000 kilogram, 60-person Major Air Disaster or MAJAID kit into the site, followed by 10 members of the Land Advanced Warfare Centre, Finally, an

eight-wheel all-terrain vehicle made the same brief journey to the ground, slipping from the ramp of the Hercules at a mere 150 metres.

Although dubbed an arctic exercise, the exercise was held in the Comox Valley for good reason.

"We've done several of these exercises in the north, and we spent most of our time just trying to keep the simulated patients from really dying," says Chief Warrant Officer Arnie Macauley, a veteran SAR tech now posted to Ottawa. "You learn a lot more in a situation like this."

The events were the centrepiece of Arctic SAREX '07, a tri-lateral exercise involving Canada, the US and Russia aimed at improving combined search and rescue response to a MAJAID in the north. This is the fourth SAREX to be held in Canada, and the eleventh since their 1993 introduction.



Air disoster casuaties are stievin across a farmer's field matting for treatment by SAR fechs. Les victimes d'une cultastrophe aerienne disseminées dans un champ attendent d'eire traines car des Tech SAR.

l'equipement de survie sur les lieux. C'était le premier largage du genre depuis la mise en service de l'aeronef il y a 27 ans.

« Étant donné les distances à parcourir pendant une operation de sauvetage dans le Nord, le Aurora est de loin l'appareil le plus rapide de la Force aerienne », explique le commandant du 407º Escadron de patrouille maritime, le Lieutenant-colonel Mike Hogan. « En mettant l'equipement de survie largable dans la soute à bombes, nous pouvons faire plus que nous rendre rapidement sur les lieux d'un écrasement et communiquer par radio. En fait, cela nous permet de transporter de l'equipement à des endroits précis, aussi vite que possible. »

Une heure plus tard un CC-130 Hercules a parachute une trousse de secours en cas de catastrophe aerienne (CATAIR) de 5 000 kilogrammes et un equipage de 60 personnes sur les lieux, suivis de dix membres du Centre d'instruction superieure en guerre terrestre. Enfin, un

vehicule tout terrain à huit roues a fait le même trajet depuis la rampe du Hercules jusqu'au sof, une distance de quelque 150 metres.

Bien que l'exercice concerne l'Arctique, il a eu lieu dans la Vallee de Comox pour une bonne raison.

« Nous avons deja mene plusieurs exercices du genre dans le Nord, et chaque fois, nous passions la majorite de notre temps à empécher les victimes de mourir vraiment », signale l'Adjudant-chef Arnie Macauley. Tech SAR chevronne poste à Ottawa. « On apprend beaucoup plus dans le cadre d'exercices comme celui-ci. »

La simulation etait le sommet de Arctic SAREX 2007, exercice tripartite auquel participaient le Canada. les Etats-Unis et la Russie et qui vise à ameliorer les operations conjointes de recherche et de sauvetage dans le Nord dans le cas d'ure CATAIR. C'etait la quatrienne fois que l'exercice avait lieu au Canada; il s'est tenu onze fois au total depuis sa creation en 1993.

FORCE AÉRIENNE

SAR tech skydive on the northernmost location

By Capt J.P. Turcotte

From their 1 219 metre perch, on the open ramp of the CC-130 Hercules, all anyone can see is white. In all directions, the snowy plains stretch with no sign of civilization. Then, out of nowhere, a tiny built-up area appears from underneath the aircraft, effectively signalling to the six men that it is time. After one last equipment check, making doubly sure that every inch of their body is covered, they leap into the -40°C air, leaving the warmth and safety of the Hercules behind as they fall toward CFS Alert, the world's northernmost inhabited settlement.

That rather uncommon jump took place on March 21 and was only one aspect of Exercise ARCTIC ORANGE, organized by the search and rescue technicians (SAR techs) of 413 Transport and Rescue Squadron. The week-long adventure took the men as far as 15 ...m away from CFS Alert where they put to the test equipment and skills needed to save lives. The extreme conditions faced in such a

northern environment, tend to quickly highlight techniques or equipment that would fall short of the expected performance, in situations as critical as those faced by these men.

For Master Corporal Stephen Bates, 413 Sqn's parachute rigger specialist hoping to join the ranks of the SAR techs, it was an eye-opening experience to say the least. "It was a lot harder than I expected," he says, with a grin on his face. "I pulled a lot of toboggans in my career, but I never had to pull one downhill," he adds, recollecting the four day and 26 km trek that followed the jump.

The team returned to 14 Wing Greenwood on March 31 and MCpl Bates, who just received word that his candidacy for the SAR tech occupation has been accepted, can look back on this experience with a sense of accomplishment. "It definitely was a unique experience," he says, as he now looks forward to his upcoming training and the chance to one day, wear the coveted orange flying suit.

Cast furgotes is a 14 Wing BMO.



COURTESY OF MCPL BATES, 413 SQUADRON/PHOTO FOURING PARILE OFFIC BATES, 413 ET

The group divided into two three-man learn for the navigation portion of the exercise and met again at the end of their 13 km trisk. Both teams quicky learned to keep the toboggan moving in order to prevent it from freeding to the sinus covered ground.

Le groupe s'est divisé en deux équipes de tras persennes pour la partiede l'exercier consacrée à la mangation. Les deux équipes se sint régionites à le fin de la marche de 13 km. De chaque cete, les militaires ont appris à maintenir le toboggain en meuvement pour l'empecher de qu'elle au sol minique!

Des techniciens SAR sautent en parachute dans un des secteurs les plus septentrionaux

Par le Capt J.P. Turcotte

A 1219 mètres dans les airs, sur la rampe ouverte du CC-130 Hercules, tout ce qu'on aperçoit est la blancheur du paysage. Dans toutes les directions, les plaines enneigees s'étendent, sans réveler de traces de civilisation. Puis, sorti de nulle part, un petit groupe de bâtiments apparaît sous l'aeronef, signalant aux six hommes que le temps est venu. Après une dernière verification de l'équipement, pour veiller à ce que chaque centimetre de pau soit couvert, dis



MCpl Eni. Don junos over CFS Aleit with help from jumpmaster. Sqt Bill Kelland and loodmaster. MCpl. Jacques Leblanc.

Le Calc Enc Dinn soute en parachate au dessus de la SEC Alert. Il est aide du Sgr Bill Kelland, chef largueux, et du Calc, Tacques Leblanc, anneux abandonnent la chaleur et le confort du Hercules et sautent dans le vide, ou la temperature atteint -40 °C. Le Hercules disparait doucement, pendant que les hommes descendent vers la SFC Alert, l'établissement le plus septentrional au monde.

Ce saut assez particulier a eu lieu le 21 mars, dans le cadre de l'Exercice ARCTIC ORANGE, organise par les techniciers de recherche et sauvetage (Tech SAR) du 413º Escadron de transport et sauvetage L'aventure d'une semaine a mene les hommes a 13 km de la SFC Alert et les a pousses à mettre à l'essai l'equipement et les compétences necessaires pour sauver des mes. Les conditions extrêmes affrontees dans un a les sement aussi septentrional ont rapidement permis de carner les techniques et l'equipement qui ne repondraient pas aux attentes, dans des situations critiques comme celles auxquelles ces hommes ont du faire face.

Pour le Caporal-chef Stephen Bates, spécialiste en arrimage des parachutes du 413° Escadron qui espère un jour devenir Tech SAR, l'expérience à été très revelatrice. « C'était beaucoup plus difficile que ce à quoi je m'attendais », raconte-t-il, souriant, en se rememorant les quatre jours et les 26 km de marche qui ont suivi le saut en parachute. « l'ai tire beaucoup de toboggans dans ma carrière, mais je n'ai jamais eu à en tirer un en pente descendante. »

L'equipe est retournée à la 14º Escadre Greenwood le 31 mars et le Cpic Bates, qui went d'apprendre que sa demande d'integration au groupe professionnel de Tech SAR a été acceptée, peut se rememorer l'experience avec le sentiment d'avoir accompli quelque chose. « C'était certainement une experience particulière », affirme-t-il, en ajoutant qu'il a maintenant hâte d'entreprendre sa formation et d'avoir la chance un jour de porter l'uniforme orange qu'il convoite tant. Le Capt lurcette est OAP à la 14º Escadre.

www.airforce.forces.gc.ca/www.forceaerienne.forces.gc.ca

People at Work

This week, we profile Major Frank Cannon, an air transport pilot currently flying the CC-138 Twin Otter with 440 Transport Squadron in Yellowknife.

Years in CF: 19 years

Most recent deplayment: Operation NUNALIVUT 2007 What are year thoughts about serving in the north? It's average. It really really love flying up here. You go places no one's ever been and I love the hands on aspect of flying the Otter. The aircraft can go anywhere and do anything.

I'm on skis for goodness sake! How many other people can say they go sking on their airplane? This is one of the really, really fun jobs in the Air Force.

What does it mean to you to serve the CF in this way? As a pilot, or aircrow, you want to be involved. You want to provide the best service you can.

Bravo Maj Cannon!



Nos gens au travail

Cette semaine, nous vous présentons le Major Frank Cannon, pilote de CC-138 Twin Otter, du 440° Escadron de transport à Vellowknife.

Nombre d'années dans les FC: 19 ans

Dernier deploiement: Operation NUNALIVUT 2007

Comment aimez-veus vetre expérience de pilotage dans le Nord? C'est formidable l'adoire piloter ict le vas dans des endroits où personne n'est allé et j'adore l'aspect très pratique du pilotage du Otter. Cet appareil peut aller n'importe ou et faire n'importe quoi, le suis sur des skis, pour l'amour du ciell Combien d'autres pilotes peuvent se vanter d'aller skier à bord de leur aerone? C'est l'un des postes les plus amusants de la Force aerienne.

Que pensez-vous de servir les PC de cotte façon? En tant que pilote ou membre d'equipage, on veut s'investir dans son travail. On tient toujours à offirir le meilleur service possible. Bravo May Cannon!

On the net/Sur le Web

March 27 mars



He profes areas are since Cost Chapter Mothers

Ness vaus presenturs le Capt Omitine Matteus ofirmère en sians, attends, qui a effectué de numbreux deploienneits à l'étrançai oril 5 avril April 7 avril



Sea king plot Capt Kine Hose could be the neer HGTV Handaman Superstant

Le Capt Kown House, pilote de Sou Aling, poursule devenir le prochain grigavet de l'ottovale comonés « Handyman Superstar Challenge » de la chaine de pelivision HGTV!



A 437 Sqn CC 150 Philips delivers the Caronia Curamond to File Franci for time conductors

A Life on France in contagou crisiden portuguet am colonianis à Univ d'Araque d'un aminet CC 150 Potris du 437. Escadran di harapat.

HIST CX CX ON NEWSROOM TO END THEM STODES AT CHIEF SAMPLEMENT SHE. SALLE DE PRESSE , PROFETEDISARCHES.



FOURTH DIMENSION QUATRIÈME DIMENSION

By John Charming Charlin-Thomas

April 15, 1940

A week after the German invasion of Norway and Denmark, the Phoney War is over in Europe, and the demand for aircrew, especially fighter pilots, is accelerating. Recruiting centres across Canada have thousands of potential aircrew candidates on waiting lists, and the RCAF Manning Depot in Toronto—previously the Canadian National Exhibition site—is bursting with young men in itchy blue battledress who can't wait to find out whether they have what it takes to become members of the next generation of knights of the air. Fortunately, the RCAF is well equipped to make that determination.

On Avenue Road in the suburbs of Toronto, a large complex of buildings in the "stockbroker's Tudor" style beloved of the city's moneyed elite has been transformed into an RCAF training establishment. Built in 1928 for the Eglinton Hunt Club, its features include a gymnasium, a bowling alley, a swimming pool, a ballroom, stables for 150 horses, and an indoor riding of the clubhouse, and hounds grace the mantel over the fireplace in the ground-floor lounge. The foxhunters left in 1938, thanks to a brush with bank-ruptcy, and as of today the complex is No 1 Initial Training School. This is where RCAF recruits identified at the Manning Depot as potential pilots, observers

and wireless operators will come for aircrew selection and the first stages of ground school.

The thinking behind No 1 ITS is radically different from the approach taken to aircrew selection during the Great War. Everyone knows victory in this war may well depend on air power, and with the British Commonwealth Air Training Plan the RCAF is embarking on a massive aircrew production scheme. Teaching men to fly aircraft in battle is very expensive, and the cost is reckoned in students' and instructors' blood as well as time, equipment and money, so it is critically important that only candidates with genuine potential be directed to flying schools. At No 1 ITS, the primary objective is to identify those who lack the right stuff—whatever that might be—and direct them out of the flight training system. It will be done fairly and efficiently, under scientific principles as much as possible.

The most obvious physical evidence of this new approach is the odd device installed in the Hunt Club's ballroom: a gimbal-mounted wingless fuselage with basic aircraft controls. It's a Link trainer, the world's first flight simulator, invented to teach pilots to fly on instruments. With its hood removed and a stretch of "sky" installed in front of the pilot's seat, this one has been modified for visual flight training, simulating an open aircraft such as the De Havilland Tiger Moth and Fleet Finch elementary trainers.

One reason for putting the No 1 ITS at the Eglinton Hunt Club is its proximity to the University of Toronto, where Dr. E.A. Bott heads the Department of Psychology. His profession's acknowledged leader in Canada, Dr. Bott was recruited by the RCAF in 1939 to develop psychological instruments for aircrew selection, a task that will grow enormously in scope and importance. Elsewhere in the Hunt Club complex, a secret program of aviation research is going on under the direction of Dr. Frederick Banting, another luminary of the University of Toronto and the chairman of the Associate Committee on Aviation Research, part of the National Research Council This is the other main reason. for putting No 1 ITS here, so the constant flow of aircrew candidates and school staff can provide cover for the activities of the physiologists studying the effects of acceleration-"gee force"-on the human body.

On April 29, Zero Day, the BCATP begins with the arrival at No 1 ITS of the first class of 164 men. At its peak, the BCATP has 231 sites and 291 units, including 107 schools, with 10 906 aircraft and 104 113 personnel. During its five years of operation, the scheme turns out 131553 pilots, navigators, bomb-aimers, wireless operators, air gunners and flight engineers, of whom 72 835 are Canadian—enough to form 80 RCAF squadrons and supply 25 percent of RAF aircrew.

Le 15 avril 1940

Une semaine après l'invasion de la Norvège et du Danemark par les Allemands, la drôle de guerre en Europe est terminée et la demande de personnel aérien, surtout de pilotes de chasse, est de plus en plus pressante. Des centres de recrutement partout au Canada dressent des listes de milliers d'apprentis pilotes. Le Depot des effectifs de l'ARC à Toronto, qui est situe à l'ancien emplacement de l'Exposition nationale canadienne, est bonde de jeunes hommes vetus d'uniformes de combat bleus. Ces derniers n'en peuvent plus d'attendre pour voir s'ils feront partie de la prochaine géneration de chevaliers de l'airr. Heureusement, l'ARC a tout ce qu'il faut pour prendre cette décision.

Sur le chemin Avenue, en banlieue de Toronto, un grand complexe d'édifices construits dans le style Tudor des banlieues residentielles qu'affectionne particulièrement l'elite fortunee de la ville a ete transforme en centre d'instruction de l'ARC. Le complexe a ete construit en 1928 à l'intention du club de chasse Eglinton. Il comprend un gymnase, une allee de guilles, une piscine, une salle de bal et une étable pouvant accueillir 150 chevaux, ainsi qu'une école d'equitation intérieure. Un renard enlace la cheminee dans l'aile est du pavillon du club et des chiens de chasse trônent sur la tablette de cheminee dans le salon du rez-de-chaussee. Les amateurs de chasse au renard ont du plier bagage en 1938, en raison d'une faillite. À compter d'aujourd'hui. le complexe appartient à l'École preparatoire d'aviation nº 1 (EPA 1). Là, les recrues de l'ARC choisies au Dépôt des effectifs comme futurs pilotes, observateurs et radiotelegraphistes seront recrutées à titre de membres d'équipage aérien et entameront l'instruction au sol.

L'EPA 1 est radicalement differente de l'approche de selection de l'équipage aerien preconisee pendant la Grande Guerre. Tous savent que la victoire de cette guerre-ci pourrait très bien se décider dans les airs. En adoptant le Programme d'entrainement aerien du Commonwealth britannique (PEACB), l'ARC amorce un projet de formation d'équipage aerien très ambitieux. Apprendre aux hommes a piloter des avions en combat coûte tres cher, surtout lorsqu'on tient compte du fait qu'en plus de l'équipement et du temps investi, la facture la plus salée se paie avec le sang des

etudiants et des instructeurs. Il est donc crucial que seuls les candidats ayant un veritable potentiel soiene acceptes dans les ecoles de pilotage. À l'EPA 1, le principal objectif consiste à cerner les candidats qui n'ont pas ce qu'il faut, peu importe ce que c'est, et de les ecarter du système d'instruction de pilotage. Il faut proceder justement et efficacement, à l'aide de principes scientifiques autant que possible.

Le signe le plus évident de cette nouvelle approche est l'engin singulier installé dans la salle de bal du club de chasse : un fuselage sans ailes suspendu à la cardan et muni d'instruments de pilotage de base. Il s'agit d'un simulateur Link, tout premier de son genre au monde, inventé pour apprendre aux pilotes à naviguer à l'aide d'instruments. L'appareil sans capot, devant lequel on a placé une image de « ciel », a ette adapté à l'instruction de pilotage visuel, et il simule les appareils à ciel ouvert comme le Tiger Moth De Havilland et l'avion-ecole elementaire Finch.

L'une des raisons d'avoir choisi les locaux du club de chasse Eglinton pour installer l'EPA 1 est la proximite de l'Universite de Toronto, où M. E.A. Bott dirige le departement de psychologie. Le professeur Bott est une sommité de sa profession au Canada. L'ARC l'a recruté en 1939 pour creer des instruments psychologiques de selection d'équipages aeriens, tâche qui prendra beaucoup d'ampleur et d'importance. Ailleurs dans le complexe du club de chasse, un programme secret de recherche en aviation est mene par M. Frederick Banting. autre eminent savant de l'Université de Toronto qui est aussi president du comité associe de la recherche en aviation du Conseil national de recherches. Voila une autre raison qui explique le choix de l'emplacement de l'EPA 1 : le fourmillement des apprentis pilotes doit masquer les activites des physiologistes qui tentent d'étudier les effets de l'acceleration, la « force de gravité », sur le corps humain.

Le 29 avril, jour zero, marque le debut du PEACB. À l'EPA 1, 164 hommes commencent leur entrainement. À

son apogee, le PEACB compte 231 sites et 291 unites, dont 107 écoles, 10 906 appareils et 104 113 membres du personnel. Pendant ces cinq années d'existence, le programme a permis de former 131 553 pilotes, navigateurs aeriens, bombardiers d'aviation, radiotelégraphistes, mitrailleurs bord et mecaniciens de bord, dont 72 835 Canadiens, soit suffisamment de personnes pour former 80 escadrons de l'ARC et fournir 25 p. 100 des equipages aeriens de la RAF.



Department of Rare Books and Special Collections, McCal University Libraries, WP2-R14-F3

Departement des livres rares et des collections spéciales, oblicibleque de l'Illiwersale McGill WP2 R14 F3

Si

Note With the Centre Turn Resett www.jumbbeach.org/1/4/can-fac-ae-bca-tra-Ehten ENGE/SELAC. The Centre of the Crig Carodian Arches 1970–1995. Mastroid of Knigdon, Print

uneversion McGil et Queers, 1996.
MCGIL test 4-regione of Edemocracy Calvids and the Edinh Zamhamaceth Air Eurory Plant
Glapa, ministere des Approximamentests in Sension your an ministere de la behavie subraule. 1981.
Bigform manistere 207, 2000 in 4 bits de la book is 1, la disquare the proporty air 10 Thumas Bland
System Hart Calvid in being of Persions and an ethicitate of local arameter. (a largin in 8 Jan. 2000.)

Takes Breach Centile on time at waxes junctionally region/Mona-han-broad-rate in time.

Ast. English. The Count of the Crigs. Countiles Accessor 1998-1995. (Monteus and Kingston M. Cell Observational Countiles 1996).

red Halder, Aerodrame of Bormerska's Castala and the Brider Communication Ay Training Place Monas Department of Supply and Services for Department of National Defence. 1983). By of Torono By Law 121, 2000. To designate the property at 1107 America Boost Egioresi Hart Chili.

Ex COMBINED ENDEAVOR 2007: Ensuring C4 interoperability, one nation at a time...

By Capt Daniel Kucherhan

New communications technologies are emerging on a daily basis. From data transmission systems to voice, video teleconference to operational planning tools, every nation has a multitude of different systems that provide commanders with the means in which to command and control their forces. With so many different systems being used in today's armed forces around the world, how can the CF guarantee communication system interoperability when deployed with other nations?

One part of the equation is Exercise COMBINED ENDEAVOR 2007 (CE 07). The 13th in a series of exercises planned by US European Command (USEUCOM) whose goal is to identify, test and document interoperability of command, communications, control and computer (C4) systems amongst NATO, Partnership for Peace (PIP) and other nations. Ex CE 07 is hosted in Lager Aulenbach, Germany April 27 to May 11, with a total of over 1 500 military and

civilian participants from 44 countries and two multinational organizations (NATO and SEEBRIG). A delegation of 38 Canadian communicators will represent Canada, with 5°GBMC providing the main contingent of 18 signallers and other participants from 1 CMBG, 2 CMBG, ADM(Mat), DIMTPS and CLS. The overall aim of the exercise is to achieve and document common interoperability standard amongst participating nations, with its ultimate goal being to enable those nations to operate together in light of current and future multinational crisis response and disaster relief response operations.

The principal Canadian objective for the exercise is to verify the TACNET V2 and its suite of SR2.0 applications by exchanging e-mail, data (Blue PA, traces, files, etc.) and voice traffic over the multi-nation operational network. In order for this exchange of data to take place, an Interface Gateway Box (IGB - TACOMS Post 2000) and the protocol developed by the Multi-lateral Interoperability Program (MIP) will be employed with the participating nations within our regional group: The

Netherlands, Poland, Spain, Italy, Lithuania, Portugal, France, and NATO. Some of the various Canadian communication systems that will be tested over the three week period include: AN/PRC 117F, HCLOS - 245 'Ily-away kit', the HF data net using the MCT, REDCOM switch, Voice over IP (VoIP) telephones, and Video teleproplerance.

Over 1000 tests are planned during the exercise, and though this number is rather ambitious, a key factor in achieving success is human interoperability. As most communication systems vary so do the languages of exercise participants, sometimes creating a double communication barrier. Though English is the official language of COMBINED ENDEAVOR, there is a diverse mix of cultures and working languages used. The human interoperability aspect of CE is what everything depends upon; making social interaction vital to the success of the exercise.

For more information, go to Web sites www.eucom.mil and www.combinedendeavor.net.

Ex COMBINED ENDEAVOR 2007 : partage d'information entre pays alliés

Par le Capt Daniel Kucherhan

Les systèmes de communications à la fine pointe de la technologie évoluent très rapidement. Ceux-ci regroupent les transmissions de données de la voix, les systèmes de videoconference, ainsi que les outils de planification operationnelle. Tout pays possede une multitude de systèmes differents qui permettent aux commandants d'exercer le commandement de leurs unites. Étant donne ce grand nombre de systèmes de communication, comment les FC peuvent-elles garantir un échange efficace de l'information avec leurs allies pendant les deploiements?

L'exercice COMBINED ENDEAVOR 2007 (CE 07) est le 13° d'une serie d'exercices planifies par le U.S. European Command (USEUCOM). Il permettra de tester l'interopérabilité des systèmes de communications, de contrôle et de l'informatique (C4) entre les pays membres de l'OTAN et du Partenariat pour la paix (PPP). L'exercice CE 07 aura lieu a Lager Aulenbach, en Allemagne, du 27 avril au 11 mai 2007. Plus de 1500 militaires et civils provenant de 44 pays et

deux organisations multinationales, l'OTAN et SEEBRIG, y participeront. Une delégation de 38 personnes représentera le Canada, le 5° GBMC fournissant le contingent principal de 18 signaleurs. C'est un exercice d'envergure national qui fait également intervenir des participants provenant du 1 GBMC, du 2 GBMC, du SMA(MAT), du DTPSGI et du CEMAT. Le but de cet exercice est de mettre à l'epreuve nos systèmes d'information et de communication (SIC) avec les pays participants. CE 07 est la mise en commun d'informations necessaires à l'accomplissement de la mission dans un contexte d'operations multinationales comme une crise ou un desastre.

Plus precisement, CE 07 a pour objet de verifier le TACNET V2 et ses applications du SR2.0 en echangeant les courriels, les données (Blue PA, traces, fichiers, etc.) et la voix au moyen d'un réseau multinational au niveau operationnel. Pour ce faire, un Interface Gateway Box (IGB - TACOMS Post 2000), ainsi que le protocole cree par le Multi-lateral Interoperability Program (MIP), sera utilise afin de communiquer avec les autres pays dans le même groupe regional,

tels que les Pays-Bas, la Pologne, l'Espagne, l'Italie, la Lituanie, le Portugal, la France et les autres pays membres de l'OTAN. Les systèmes de communication canadiens qui seront employes au cours de CE 07 comprennent les radios AN/PRC 117F, le HCLOS - 245 « fly-away kit », un reseau de donnees HF au moyen du MCT, REDCOM switch, les telephones voix sur IP et la videoconference.

Plus de 1 000 tests sont prévus durant les trois semaines. Ce nombre étant assez ambitieux, le facteur cle de la reussite est l'interopérabilité humaine. À la grande diversité des systèmes de communications employes s'ajoute la diversité des langues et des cultures, qui parfois peut créer d'autres obstacles. Même si la langue officielle de l'Ex COMBINED ENDEAVOR est l'anglais, les langues des participants sont nombreuses et variées. L'interoperabilité humaine est le facteur auquel tous les autres facteurs sont lies l'interaction sociale est vitale au bon déroujement de l'exercice.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez les sites Web suivants : www.eucom.mil et www.combinedendeavor.net.



Hockey anyone?

Ottawa Senators (NHL) owner Eugene Melnyk visited troops in Afghanistan recently and brought along with him \$50,000 of hockey equipment and Tim Hortons gift certificates to thank the soldiers for the sacrifices they are making.

On joue au hockey?

Eugene Melnyk, propriétaire des Senateurs d'Ottawa (LNH), a recemment visité les militaires canadiens deployés en Afghanistan. Afin de remercier les soldats de leur travail extrémement difficile, il leur a remis de l'équipement de hockey et des bons-cadeaux de Tim Horton totalisant 50 000 S.





4th Military World Games 45 Jeux mondiaux militaires Huderalad 2007

The 4th Military World Games (MWG), organized by the Conseil international du sport militaire (CISM), will be held in Hyderabad, India in mid-October. The second largest sporting event in the world, the 4th MWG could attract ser 6 000 military athletes from more than 100 countries. Over the next few months, The Maple Leaf will profile CF teams preparing to battle it out against some of the best athletes in the world. Read about what it takes to make it to the MMG and what it takes to win

Men's soccer team coming off high of Brazil - sights now set on India

By Kristina Davis

He doesn't talk about superstitions—he's superstitious. And for goalkeeper Captain Sebastien Côté that's reason enough.

A member of the men's CISM soccer team, he's played the sport for the last 25 years. And he and his teammates will represent the CF at the 4th MWG in October

The squadron commander for technical aviation training at the CF School of Aerospace Technology and Engineering at 16 Wing Borden, Capt Côté says all keepers have a bit of "character"

"We are all 'different'. It has to be that way." And why? "We are the last line of defence," he explains. With that responsibility comes self-confidence and, for Capt Côté, dynamism on the soccer pitch. "I like to get involved," he says. I like to convey my thoughts and feelings.

As for his superstitions, Capt Côte will admit only to doing the very same warm-up prior to every match. It lasts 45 minutes and never, ever fluctuates.

That warm-up was on tap when the team travelled to Brazil, a country where soccer is revered-part religious experience, part national obsession-in February for the 2007 CISM Americas Men's Soccer Championship. And while the team lost to Brazil in their first name by a score of 10 to 1, Capt Cote says the training value was immeasurable.

"We built team unity late in the process," he says. That cohesion was evidenced by a goal scored in the last seconds of play against the US. The CF team won the match by a score of 2 to 1-essentially ending the US Armed Forces Teams' hopes of playing in India.

Leading up the MWG, matches like the ones played in Brazil will serve as reminders of the challenge ahead. "We'll put on a good show in India." says Capt Cote. But will they win?

Assistant Coach Don Phillips, a geomatic analyst, and the self-proclaimed bad cop of the coaching staff, says he hopes the team advances to the second round. But in soccer, like everything else, anything can happen. "It will be hard to score on us," he

says. "But we'll really have to work towards getting a goal." He's not concerned, though, about the player's level of fitness

"We'll have world-class fitness on the field," he explains. "But we'll have to contend with the heat and injuries."

Over the next few months, the team will train separately with clear fitness goals and milestones. They will be together only for a week in June and September, and one weekend in the months in between

Private Richard Morris, an aviation systems technician at 8 Wing Trenton, says while it's a challenge to train and play so infrequently as a team, he expects good things in India. Focussed and passionate about the sport, the forward admits he's a sore loser. To that end he demands a lot of himself and his team mates." I want to be fitter, stronger, faster," he explains, "I want to be the best player I can be."

Hours of training and ball work will strengthen his body, but there's also the mental aspect of soccer where tactical decisions have to be made in split-seconds in often demanding weather. You are fatigued, he explains, and the elements are working against you. And yet, he says, as a soccer player you have to remain focussed for the entire 90 minutes of play "It plays a lot on the mind. You have to eliminate any distraction."

He, too, says Brazil was an amazing opportunity to play in soccer's "motherland", but Pte Morris also knows the team needs to improve tactically. They have one thing, though, that sets them apart. "As to heart," he says, "I don't think there's any bigger heart than on this team." And despite the loss to Brazil, he believes their confidence level is soaring-so much so that he even mentions the word medal.

"I'm expecting us to be medal contenders," he says. And if not, that's okay too, because the MWG are also about far more. "When you play against other countries, you can see the pride in their eyes and in our eyes," he says.

The CF Personnel Support Agency is the official organizer for the CF contingent to the 4th MWG

For more on the MWG, visit www.cism-milsport.org/eng/ welcome.html.

Les 4th Jeux mondiaux militaires (JMM), organisés par le Conseil international du sport militaire (CISM), auront lieu à Hyderabad, en Inde, à la mi-octobre. Les JMM se trouvent au second rang en importance des manifestations sportives mondiales. La 4º édition des Jeux pourrait réunir plus de 6 000 athlètes militaires originaires de plus de 100 pays. Au cours des prochains mois, La Feuille d'erable vous présentera des équipes des FC prêtes à donner le meilleur d'elles-mêmes en affrontant certains des athlètes les plus doués au monde. Vous y apprendrez ce qu'il faut pour se rendre aux JMM et ce qu'il faut pour gagner.

Équipe de soccer masculin : après avoir fait bonne figure au Brésil, les joueurs se concentrent maintenant sur l'Inde

Par Kristina Davis

li ne parle pas de superstition, car il est superstitieux. Pour le gardien de but, le Capitaine Sebastien Côté, c'est une raison suffisante

Le membre de l'equipe masculine de soccer du CISM pratique ce sport depuis 25 ans. Ses coequipiers et lui représenteront les FC pendant les 4es leux mondiaux militaires (JMM) en octobre.

Le commandant d'escadron d'apprentissage technique en aviation de l'École de technologie et du génie aérospatial des Forces canadiennes de la 16º Escadre Borden avoue que tous les gardiens de but ont un caractère « particulier ».

« Nous sommes tous "différents". Et il faut qu'il en soit ainsi. » Pourquoi? « Nous sommes la dernière ligne de défense », explique-t-il. Cette responsabilité nécessite une confiance en soi et, dans le cas du Capt Côte, un certain dynamisme sur le terrain de soccer « l'aime m'investir dans la partie, transmettre mes pensees, mes

Pour ce qui est des superstitions, le Capt Côté ne revele qu'une chose : il fait le même rechauffement avant tous les matchs. Celui-ci dure 45 minutes et ne varie absolument jamais.

Son rechauffement lui a bien servi lorsque son équipe est allée au Brésil en

fevrier, à l'occasion du championnat 2007 de soccer masculin des Amériques du CISM. Dans ce pays, on venere le soccer; c'est à la fois une experience mystique et une obsession nationale. Même si l'équine a perdu le match contre le Bresil avec la marque de 10 a 1, le Capt Côte affirme que la valeur du tournoi pour ce qui est de l'entrainement est inestimable.

« Nous avons atteint l'unité en tant qu'equipe assez tard », explique-t-il. Cette cohesion était très évidente au moment du but marque pendant les dernières minutes du match contre les États-Unis. L'equipe des FC a remporté la partie avec la marque de 2 à 1, détruisant ainsi tout espoir entretenu par l'equipe de l'armée états-unienne de participer aux IMM en Inde.

Les matchs comme ceux joués au Bresil, qui précédent les IMM, servent à rappeler aux joueurs quels défis les attendent. « Nous allons jouer de bonnes parties en Inde », affirme le Capt Côté. Mais est-ce qu'ils gagneront?

L'entraineur adjoint Don Phillips, analyste en geomatique qui avoue être le dur à cuire du personnel d'entrainement, affirme qu'il espère que l'équipe se rendra à la deuxième ronde. Or, dans un sport comme le soccer, comme dans la vie d'ailleurs, tout peut arriver. « Ce sera difficile de marquer contre nous avance-t-il. Mais nous devrons travailler fort pour compter des buts. » Par contre, il ne s'inquiète pas de la condition physique des joueurs.

« Les joueurs seront en excellente forme. Mais if nous faudra composer avec la chaleur et les blessures », ajoute-t-il.

Au cours des prochains mois, les membres de l'équipe s'entraineront chacun de leur côte, afin d'atteindre des objectifs et de franchir des étapes précises du point de vue de leur entraînement physique. Ils se réuniront une semaine en juin et en septembre, et au cours d'une fin de semaine entre ces deux rencontres.

Le Soldat Richard Morris, technicien en systèmes d'avionique à la 8º Escadre Trenton, affirme que bien qu'il soit difficile de s'entrainer individuellement et de ne jouer que très peu en équipe, il s'attend à de bons moments en Inde. Joueur determiné et passionne. l'attaquant admet être très mauvais perdant. C'est pourquoi il est très exigeant envers lui-même et envers ses coequipiers, « le veux être au summum de ma forme, fort et rapide. explique-t-il. le tiens à être le meilleur

Des heures d'entrainement et d'exercices avec le ballon l'aideront à renforcer son corps, mais l'aspect mental du soccer, soit les decisions tactiques qu'il faut prendre en un éclair et souvent dans des conditions climatiques difficiles, est difficile à maîtriser. Le Sdt Morris explique que les joueurs sont épuises et que le temps leur fait des misères. Pourtant, un joueur de soccer doit être concentre pendant les 90 minutes de jeu. « C'est exigeant pour l'esprit. Il faut écarter toute distraction. »

Le Sdt Morris est aussi d'avis que le championnat au Brésil etait une occasion incrovable qui a permis aux membres de son équipe de jouer en plein dans la mère patrie du soccer. Il ajoute cependant que son equipe doit ameliorer ses tactiques. Celle-ci peut quand même compter sur une caracteristique qui lui est propre : « Côté cœur, le crois qu'aucune autre equipe ne peut nous surpasser. » Maigre la défaite contre le Bresil, le Sdt Morris croit. que la confiance des membres de l'équipe augmente, si bien qu'il mentionne même une possibilité de médaille.

« le m'attends à ce que nous soyons dans la course pour les médailles, affirme-t-il. Et sinon, c'est parfaitement acceptable, puisque les IMM ont une tout autre vocation. Lorsqu'on joue contre d'autres pays, on peut voir la fierte, dans leurs yeux et dans les nôtres. »

L'Agence de soutien du personnel des FC est l'organisatrice officielle du contingent des FC qui participera aux 4es IMM.

Pour obtenir de plus amples renseigne ments sur les IMM, consultez le site : www.cism-milsport.org/eng/ welcome.html (en anglais seulement).